Hechan Tous The Gazette of India

Oltion (of

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1406)

नई दिल्ली, सोमवार, अक्तूबर 6, 2008/आहिबन 74, 1930

No. 1406]

NEW DELHI, MONDAY, OCTOBER 6, 2008/ASVINA 14, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 सितम्बर, 2008

का.आ. 2411(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उकत अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने पर कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे संलग्न अनुसूची में दिया गया है, गुजरात राज्य के वडोदरा जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, उस भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20च की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए उस भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकता है:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, भूमि अर्जन अधिकारी, इकाई सं. 1, वडोदरा, छठा तल, कुबेर भवन, कोठी कंपाउंड, वडोदरा, गुजरात को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुने जाने का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20च की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश ऑतम होगा;

ं इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का भू-नक्शा और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

गुजरात राज्य में विशेष रेल परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए बडोदरा जिले के भीतर आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्रम संव	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / संख्यांक	हैक्टेयर/वर्ग मीटर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	करजन	मेसरङ	612	1.0887
			613	0.6782
			815	0.4074
			579	0.3447
			578	0,5951
	<u> </u>		577	0.0361
	 		540	0.9831
·-·	 		539	0.6593
 -	·		538	0.6083
	· -		537	0.0046
	 		543	0.2645
	 	<u> </u>	544	0.1439
			862	0.7968
			545	0.7565
	} 		546	0.1583
	 +		547	0.0045
	 		548	0.8409
	}		738	0.2326
	 	 _	737	0.3589
			732	0.6487
	 		734	0.3600
	{		868	0.0416
	 		720	0.0041
	 		760	0.003
	{ 		611	0.126
	 		610	0.433
	 		680	0.5050
 -	├┈┈╶ ─ ─ ┞		681	0.425
	 		711	0.3974
-	 - +		710	0.377
	 		708	0.380
 -	{ 		707	0.347
-	 		706	0.472
	 		705	0.459

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 		"·	(4) 721	0.7099
			759	0.0678
-			755	0.1383
			722	0.2323
-	. :		754	0.2072
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	743	0:3626
<u> </u>			724	0.0483
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		725	0.0265
	-		728	0.3462
		, ······	742	0.2774
			727	0.3279
· · · · ·	- "	···	740	0.2734
<u> </u>	·		741	0.0067
			723	0.0010
-		··	580	0.0010
	· · · · · ·		535	0.0010
	·		739	0.5716
 -			केंनाल	0.3964
 			कार्ट ट्रेक	0.2364
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(2) मांगरोल	333	0.4245
-	· ·	<u> </u>	315	1.7084
<u> </u>			303	1.3249
<u> </u>	- :		302	0.0134
├	. "	-	301	0.5575
 			319	0,4186
}	-		570	0.2055
		<u> </u>	571	0.3628
			568	0.0344
			576	0.5398
		. `-	577	0.3936
			332	1.6547
		"	580	0.3657
			579	0.6234
			569	0.0025
			431	0.2236
			449	0.0482
			450	. 0.7039
<u></u>	 		451-	. 0.5076
	· · · · · ·	•	453	0.4230
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		454	0.1070
	———		456	, 0.0191

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· ·		457	1.1320
		<u> </u>	460	0.9260
			461	0.0334
			530	0.2748
			541	0.8209
1	·-		542	0.6058
			कार्ट ट्रेक	1.0453
			केनाल	0.2012
		(3) कंबोला	170	<u>0.1180</u>
			177	0.3339
-			178	0.1694
			182	0.3592
			183	0.1438
	 -	<u> </u>	184	0.3751
	_ 	· -	185	0.3072
-			186	0.4110
		 	187	1.0917
			197	0.1362
-	-	<u> </u>	198	0.1362
 +			409	0.4486
		 .	410	0.0362
-		<u></u>	· 4i1	0.7378
		<u> </u>	418	0.6899
	 .	· <u>-</u>	427	0.0617
		<u> </u>	428	0.0036
		 	429	0.2941
<u> </u>		 	430	
			431	0.2645
		 	437	0.1892
			439	0.4393
			440	0,1820
		<u> </u>	442	0.2339
		···	452	0.0072
			454	0.1064
	<u> </u>		462	0.7968
 		· · ·	500	0.3543
			501	0,0196
		<u> </u>		0.1568
	<u></u>		502	0.3012
	·		507	0.426
			508	0.008
	7		509	0.3380

(1)	(2)	(3)	(4)	15)
			510	0.3188
			511	0.2171
-			512	0.2394
			552	0.2394
			553	0.4178
			554	0.3663
·	<u> </u>	·	555	0.6186
			556	0.4732
]		774 -	0.3118
			776	0.0971
			432	0.3624
			417	0.0617
			. 192	0.1856
			केनाल	0.4083
			सड़क	0.7264
		(4) बोडका	405	0.3409
			439	1.4332
			440	0.2972
			446	0.0437
			448	0.2479
			449	0.2795
			464	0.4217
			465	0.1792
			466	0.0681
	<u>-</u>		467	0.0617
			470	0.2042
			502	0.5012
			503	0.3885
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	504	0.0433
	,		505	0.2826
	•	. *	506	0,1696
			547	0.0584
		-	. 548	0.1499
			565	0.0118
			566	0.0793
			567	0.1898
			568	0.2262
			569	0.2673
			570	0.1588
			576	0.0716
		•	577	0.6541
				, VIOVA1

(1)	(2)	(3)	(4) 578	(5)
		,	578	0.1384
			580	0.0158
			· 601	0.0604
			603	0.8204
ţ	-		604	0.0789
			606	0.5250
		<u> </u>	607	0.4641
			609	0.8380
		- "	611	0.3953
		<u> </u>	612	0.0128
			577	0.2236
			468	0.0360
	- - -		472	0.0053
			560	0.8315
			561	0.4852
	"		610	0.0028
	<u>'</u>		. 501	0.2973
			562	0.4652
			571	0.1591
		···	572	0.0047
			559	0.0541
			केनाल	0.8627
		(5) हांडोद	532	0.0256
			533	0.4943
			534	0.0267
<u> </u>			535	0.3644
			536	0.3733
			537	0.2379
,			546	0.0497
1			547	0.5524
			548	0.3838
<u>.</u> .			605	0,0747
			609	0.3249
			610	0.2094
			611	0.7622
			612	0.1138
			622	2.8626
			624	0.1732
			626	0.0431
			623	0.1945
		(६) खांघा	126	0.4586

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· · · ·	i	134	0.2613
		Ţ,	135	0.4270
			136	0.3686
			140	0.2188
			141	0.5589
			142	0.0558
			143	0.9000
		}	144	0.5520
	:	<u> </u>	145	1,4890
			146	0.8680
			176	0.1016
	· ·		181	0.5691
			182	0.0873
			184	0.3999
			189	0.1923
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			211	1.9250
		· · · · · · .	290	1.4708
			291	0.1741
-	·	· · ·	295	2.7683
			296	0.4444
<u> </u>			315	1.0503
			316	1.0513
	-	'	317	0.5977
			319	1.1278
		<u> </u>	320	0.3727
			321	0.9045
		······································	322	0.5587
			312	0.0063
· ;			318	0.4570
<u> </u>			300	0.0394
			318/B	0.1628
			294	0.0065
			133	0.0185
			188	0.0413
	1		183	0.0126
			190	1.1594
			सङ्क	0.2878
·			केनाल	0.7211
<u> </u>				2.7634
		(७) कुराइ	589	0.2020
		V/ 3"	590	0.2714

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			591	0.4433
			592	0.0648
			593	0.4320
			595	0.0279
			604	0.0026
			606	0.0335
	-		612	0.0821
			613	0.3755
	•		614	0.2558
			615	0.3542
			616	0.2671
			617	0.1111
I			618	0. <u>4642</u>
			624	0.0810
			625	0.3226
			627	0.1164
			630	0.1550
			631	0.0853
			632	0.0311
			649	0.1428
			577	0.1392
			588	0.0476
			603	3.5792
			629	0.2296
			628	0.2296
-			626	0.0424
			सङ्क	0.0876
		(8) पींगलवाडा	11	0.1002
			12	0.3121
			17	0.1141
			18	0.2146
			20	6.2268
		,	21	0.1696
			22	0.7310
			26	0.0884
			27	0.1919
			154	0.3624
			155	0.3799
			156	0.0728
ļ.,			167	0.0856
			237	0.0896

	 	<u> </u>	·		
(1)	(2)	(3)	238	(5)	
				0.5562	
		,	254	0.0133	
			256	0.2697	
· 			257	0.0748	
[. <u>.</u>	·		258	0.6454	
			259	0.4791	
			307	0,6123	
	· · · · · · ·		309	0.6123	
			311	0.1520	
******			315	0.5851	
	<u> </u>		316	0.2397	
		· .	317	0.9720	
	- :	· <u> </u>	318	0.1397	
<u> </u>	· ··· : ''		347	0.8659	
			348	0.0744	
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	349	0.0243	
	[<u></u>	350	0.4786	
:	;		352	0.1307	
·			356	0.0022	
'	<u> </u>		363	0.3400	
<u> </u>	<u> </u>		364	0.0289	
		· · ·	365	0.2673	
· ·	 		366	0.1846	
	 	 	387	0.4755	
	 		368	0.1842	
<u> </u>	 		406	0.5043	
		.,	407	0.3108	
		<u> </u>	408	0.0671	
	 		409	0.1679	
	<u> </u>	<u></u>	410	0.0576	
<u> </u>	 	·	411	0.0047	
-			29	0.0833	
<u> </u>	<u> </u>	 	162		
	 -		255	1.4978	
	 	 	308	0.5519	
			310	0.0318	
			314	0.1134	
<u> </u>		<u> </u>	260	0.0738	
	ļ		7	0.0384	
	<u> </u>		24	D.87 <u>32</u>	
	ļ <u></u>		28	0.0148	
	<u> </u>	<u> </u>		0.0031	

(1)	(2)	(3)	(4) 351	(5)
				0.1452
			नदी	0.3425
			सङ्क	0.7129
2	पादरा	(1) चाद सद	253	0.4381
			254	0.1991
			255	0.3657
			256	0.1028
			258	0.1459
			269	0.1302
			270	0.3220
			271	0.4321
			273	0.1758
			274	0.1657
			28 2	1,0702
			283	0.2692
			284	0,2296
		<u>-</u> "	284	0.2296
			285	0.1363
<u> </u>			416	0.0073
			427	0.0614
			428	0.6835
			429	0.4955
		·	430	0.2151
			451	0.0896
			453	0.1696
			454	0.2019
			455	0.3669
			456	0.1403
			457	0.0718
			479	0.2352
			544	0.4465
			545	0.1708
·			564	0.4253
			565	0.2192
			567	0.2730
			568	0.2569
			578	0.1681
			586	0.3300
			587	0.6480
			590	0.9624
			631	0.0031

	(2)	(3)_	(4)	(5)
-0			632	0.5328
			633	0.2398
			634	0.0099
$\overline{}$.637	0.6297
			638	0.1522
			641	0.4316
	<u> </u>	·	642	0.1329
			774	0.1036
·		- ""	775	0.0500
		<u> </u>	776	0.4658
	<u></u>		780	0.1029
	<u> </u>		782	0.0448
		<u> </u>	785	0.2895
			787	0.5883
			788	0.0627
	· ·		1941	0.3713
			452	1.0866
 		,	454	0.2019
		 -	640	0.8471
· ·			786	0.3842
			419	0.4063
	<u></u>		579	0.4032
			सङ्क	0.0003
	-	(2) पाटोब	209	0.0317
	· · · ·		210पी०ए०आइ०के०आ	0.6556
· .		; :: 	211	0.3315
			209	0.1980
		-	210/पी०राजाहरकेआहर	0.1325
		<u> </u>	211	0.8109
			215	0.6855
<u> </u>			597	0.3570
3	वडोदरा	(1) उंटीया मेडाद	215	0.2508
		1	218	0.6052
			217	0.0282
	<u> </u>		218	0.3116
			219	0.3286
	·· -		220	0.0817
	· 	····	324	0.6007
· · · · ·			325	0.2433
	<u> </u>		351	0.1364
├─┈─┤	· -	 	353	0.3470

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			354	0.3699
<u> </u>			355	0.1109
			358	0.6038
			359	0.4801
			433	0.4137
			442	0.2054
			444	0.1524
			445	0.2983
	1		446	0.7185
		-111	443	0.2618
			327	0.6121
<u> </u>			327/वी	0.5536
			328 पी 1	0,4051
 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	236	0.0603
	•		352	0.0587
		_	372	0.2892
 			356	0.1438
·			435	0.1929
		(2) गोसींद्रा	210	0.2591
			214	0.4205
			215	0.7107
	·		216	0.0010
···-			217	0.5578
			218	0.1991
			233	0.1070
			234	0.6985
			235	1.3696
			259	0.3262
			261	0.0594
			269	0.9357
		· -	399	0.6003
		-	402	0.9870
	••		219	1,8584
			241	0.3707
			260	0.3352
	•		409	0.0058
			410	1.0223
			411	0.0302
[258	0.0041
			सड़क	0.4118
			नदी	0.0794

(1)	(2)	(3)	(4)	(8)
			सरकारी भूमि	0.8746
: :		(३) इटोला	191	0.4950
٠.			219	0.2812
			220	0.5325
			221	0.0076
	· ·		222	0.5735
· · ·			223	0.2081
		····	224	0.3497
			289	9.6418
			293	0.2829
			294	0.886.0
	. !-		295	0.0255
	" ·		566	0.2230
			577	0.5042
	 		583	0.2237
		·	620	0.6374
			621	0.5932
		· · ·	625	0.4220
			. 627	0.6637
		· · · · · ·	629	0.3394
	-		652	9.7650
		·.	655	0.2948
	·		657	0.4982
	1		658	0.1919
			859	0,2140
			660	0.3420
			705	0.6373
			706	0.3641
,		-	707	1.1956
		•	709	0.4303
			710	1.3854
			.721	1.2821
٠	:		997	1.1430
· ·			1026	0.5647
			1026	0.9814
•.			1027	0.5929
		<u>-</u>	1030	1,0589
			1038	1.0392
·			1048	1.1452
		<u> </u>	- 1048	0.4148
		·	1049	1.2649

(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
		<u></u>	1050	0.2425
			1055	0.8492
			1077	0.5661
			1082	1.0723
1		<u> </u>	1083	0.9568
İ			1084	0.7207
			1088	0.0643
	· ·		1102	1.8917
	· · ·		292	0.0517
			563	0.2811
			564	1.0700
			565	0.3681
			576	0,0328
		<u></u>	584	0.0075
		·	626	0.0550
$\overline{}$			628	0.3424
			1076	0.4223
<u> </u>	 -		211	0.0076
			656	0.3644
		•	1092	0.3627
		· 	1093	0.0117
			722	0.9651
	`		720	0.3630
	·		711	0.5827
		· -	712	0.4020
			713	0.1228
]"		 -	704	0.5695
			708	0.6214
			703	0.0399
		<u> </u>	617	0.2011
			619	0.5968
			618	0.4879
			612	1.0128
	""		653	0.5103
$\neg \neg \uparrow$			862	0.3130
			663	0.7849
			1029	0.7β82
			1039	0.2901
			1040	0.6422
			1047	0.9543
			1089	0.9446

(1)	·. (2)	(3)	(4)	(5)
· ·				0.0010
			1103	0.5765
		· .	1101/बी	0:0329
			1075	1.5751
		. "	1085	0.4139
		1	1086	0.2087
			1087	0.2663
	·		1090	0.1813
•			1091	0.0852
	i .		106.1	0.1550
			1079	0.4134
			1078	0.7747
			1074	0.1525
			1057	0.0488
			1054	0.4777
			1056	0.3765
· ·			1051	0.5374
	· · · · ·		1019	0.8025
			1020	0.3282
		•	1021	0.0172
	· · ·	İ -	1022	0.1785
			1023	0.0874
	······································	<u> </u>	998	0.1111
	· · · ·		1028	0.5754
			1037	0.2838
			1041	0.0783
	· · - · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1042	0.1419
		•	1043	0.2308
		 	1044	0.2529
	· · ·	1	1012	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 -	1001	0.0774
		•	999	0.6969
	- :- . .		1007	0.2236 1.0987
			1002	
			1009	0.6820 - 0.6437
		<u> </u>	1004	
			1000	0.2278
		•	990	0,2938
			991	. 3.1189
		 	1005	1.3521
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 -	1006	0.1011
			. 1305	1.0701

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			992	1.0261
			993	0.4918
			994	0.2108
:			1069	0.5574
			1066	0.0722
			1067	0.6861
			1070	2.1712
1			1058	0.8324
			1059	0.8493
			1061	0.8170
			1062	0.5724
	"		1060	0.8662
	· -		1010	1.7501
			1053	0.2805
			1018	0.4956
		<u> </u>	1018	0.1267
			1015	0.0914
	.		1014	0.1505
-		<u> </u>	1011	0.1292
$\overline{}$			724	0.7890
			725	0.9818
			729	1.0849
			730	0.9708
	•		731	0.1911
			732	0.3836
			733	0.8040
			734	0.2800
			739	0.0545
			884	0.1394
-	-		885	0.3017
 			886	0.3882
			687	0.5872
	i		1080	0.3376
		,	1073	1,1476
├── ─ 		·	1072	0.2646
ļ · · 			1071	1.9774
			555	0.3975
 			586	1.6973
 			587	1.6788
 			588	2.7093
	· 		592	0.0459

		i .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(1)	· (2)	(3)	(4) 596	(5)
			L	1.7360
·		<u> </u>	590	1.0542
<u> </u>			561	0.3761
<u> </u>		·	589	1.0885
<u></u>		>	585	1.4135
	·	·	623	2.0782
			597	0.3975
	•		599	2.2112
			614	3.5800
			502	0.5785
		740	. 600	0.1654
			801	0.2631
		L	616	0.5042
			746	0.7074
			745	0.7107
			744	0.6565
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		717	0.8882
			716	0.3366
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	716	0.5538
			714	1.3115
			718	1.3234
<u> </u>			719	0,1264
			723	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1200	1.5-550
 			1048	0,0117
-			1031	0.4772
			1062	0.4309
-			1024	0.2815
			D96	: 0.3760
 -	·····		995	0.9446
 		, ,	1903	0.8448
	·		1013	. 0.3846
┝──┤	· · · · · ·	·		0.1731
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1017	0.3004
			728	0.2651
·			726	0.6679
	•		727	0.3930
<u> </u>	· , ,		735	1.2825
			738	0.0670
			736	0.2404
	-		613	0.3345
			664	0.0808

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	632	2.0530
			630	0.5435
			598	0.3813
			581	0.7879
			560	0.1857
I.			578	0.0936
			559	0.2405
			1089	1,3826
			1020	0.3525
			1209	0.0108
	·		722	1.1690
			585	1.4135
			630	0.5435
	"		सड़क	0,7171
		(4) वङसला	687	0.0258
			742/ ₹¹	1.4507
			741	0.2350
			740	
		<u> </u>	739	0.3196
	<u> </u>		634/ ए	0.3115
			634/ द ी	0.1309
 -			635	0.0010
- -			720	0.0868
- 	, <u>,,</u> ,	<u> </u>	718	1.3884
			719	1.0001
- 			716	0.5139
-·· - 			717	1.5381
			715	0.3331
			714	0.8232
-		- -	713	2.4253
		<u> </u>	712	0.2037
		· -	711	0.2098
- -			710	0.158†
- -		· - ·	709	0.0790
		<u> </u>	707	0.2572
			708	0.0493
	·.	(5) कारेली	103	0.0654
		(३) करस्ता	102	0.0598
 	——		234	0.0177
			235	0.4110
-	···		237	0.8642
<u></u>	1		£3/	1,1492

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
· /	ļ	,	238	0.3362
·	.,		239	0.3686
			240	0.1230
		,	345	0.0526
,			97	0.0934
			98	0.0509
<u>:</u>	<u> </u>		190	0.0442
		and the second	101	0.0486
·			90	0.7907
	<u> </u>	, ,	91	0.5351
	l		92	0.5759
-			89	0.2707
		-	3	0.0495
			233	0.2053
			231 4	0.7456
			232	0.7821
			227A	1,4673
			229	0.3919
			238	0.2725
			230 -	0.6823
		1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	219/4	0.1594
		The state of the	220A	0.0911
		1 S 45 - 50	228	0,0019
		19 to 1841 year		0.1977
		(६) वरनामा	804	0.0824
			805	0.6230
	X	2 1 mg	908	0.0881
	34 3 3		807	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	2	44.2	608	0.2534
***			600	0.1463
			844	
	4		847	0.0516
			848	0.1276
	- 3		649	0.2140
	, š. i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-663	0.2719
-; -			056	0.8035
- 1	······································	7	857	0.2424
 			\$58	0.0658
 -	· · · · - · · · · · · · · · · · · · · ·		969	0.4108
			869	10.5113
			862	0.5306
 +	<u> </u>			0.2172

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			678	0.2271
			680	0.2456
			682	0.1738
			683	0.1294
			684	0.1188
			685	0.0648
			686	0.0078
			713	0.0111
			714	0.1105
			715	0.4387
			716	0.3778
			717	0.1704
			722	0.5868
			727	0.3849
		- · · ·	728	0.5745
			730	0.0209
			731	0.0133
			732	0.4725
			733	0.1030
			739	0.0371
			740	0.1149
			741	0.1932
			742	0.2436
			743	0.1603
			744	0.0558
			750	0.1307
			751	0.4589
			752	0.1174
			753	0,2608
			77t	0.0543
			776	0.4918
			777	0.2963
	· i		783	0.1768
			785	0.2028
			786	0.0974
			787	0.1917
			786	0.1170
			790	0.1496
			700	1.2536
<u> </u>			650	0.3605
			774	0.1834

(1)	(2)	(3)	(4) 778	(5)
		:	778	0.0921
			789	0.3016
			799	1.1750
			797	0.2273
			798	0,6010
			801	1.3317
			804	0.0089
			775	0.0103
.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 		784	0.0400
		· · · · · · ·	782	0.3602
· · · ·	···· :· "		781	0.1763
	,,	,	780	0.2523
· · ·		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	779	0.2434
		· ·	749	0.0940
	i .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	748	0.2491
		,	747	0.2443
-		. "	748	0.9632
			719	0.2657
—			668	0.7559
	1		673	0.6029
-			675	0.2272
			669	0.1218
	1		670	0.1482
			671	0,2024
<u> </u>	,		672	0.4374
<u> </u>			674	0.3253
			676	0.2081
			677	0.4311
			681	0.0075
·			603	0.3610
 	<u> </u>		591	0.3769
	<u> </u>	<u> </u>	601	0.2459
	1		602	0.6424
	• • • •		592	0.3982
	 	1	593	0.2484
	 	· · · · · ·	594	0.2512
		 	563	0.1760
<u></u>	 	 	596	0.2713
, -	 	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	595	0.4523
1.		 	582	0.3191
	 	 	622	0.1950
Ъ	<u> </u>	<u> </u>		0.1800

(1)	(2)	(3)	(4) 626	(5)
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.3865
	<u> </u>	······	623	0.6344
			624	1.2634
<u> </u>			625	0.6382
			627	0.9898
			634	9.0070
			628	0.4482
			629	0.6415
<u> </u>			630	0.0600
			631	0.3079
<u> </u>			632	0.1331
			689	0 2128
<u> </u>			554	1.5891
<u>. </u>			555	0.2406
ļ <u>!</u>			560	1,1757
<u> </u>			559	1,3517
			558	0.2198
			553	1.2831
<u> </u>			551	0.7437
<u> </u>			548	0.3376
			550	0.5444
			576	_0.1858
			578	0.8029
			574	0.6564
			584	1.0653
			585	0,3013
			586	0.0117
			573	0.4844
			690	0.1127
			691	0.3605
		······································	692	0.0467
			695	0.2814
- -			696	2.9153
		<u> </u>	697	0.5627
		·	698	0.3902
			703	0 2627
			702	0.6143
			701	0.3897
		<u> </u>	699	0.3074
			711	3.0559
			712	0.0515

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u> </u>		<u> </u>	704	0.008
<u> </u>	·	<u> </u>	694	0.042
	·		693	0.156
		<u></u>	579	0.058
			580	0.035
			577	0.492
			575	0.079
`			718	0.431
			केनाल	1.767
			संड्क	0.265
]		(7) खलीपुर	78	0.004
_			87	0.172
			90	0.048
			93	0.628
			94	0.059
	١	·	7	0.0498
			8	0.5597
^	·		9	0.234
- 1	·		10	0.018
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	61	
		<u>, .:</u>	80	0.0609
_	- :	· ·	81	0.1534
		· .	82	0.7215
" 	··		86	0.1210
		<u> </u>	104	0.1502
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	79	0.0052
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		89/1	0.7033
-+		<u> </u>	110	0.1869
-	 f		778	0.4400
-: , - 		<u> </u>	103	0.0039
╌┼			121	0.8595
 -		<u> </u>	265	0.1466
 			267	0.9152
+		<u></u>	 	0.7169
		<u> </u>	266	0.5114
-	- +	<u> </u>	220	1.2511
	—·— - -		248	2.2045
\rightarrow	·	······································	245	0.1554
 -			244	0.0883
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.7061
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	243	0.0975
	l,	<u></u>	233	1.1018

(1)	(Z)	(3)	(4)	(5)
 		197	234	0.8071
<u> </u>			231	0.6199
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	232	1.0160
<u> </u>		<u> </u>	235	0.0062
		 	229	
		 	230	1.8007 0.8384
			228	1.3643
ļ			227	0.4389
 			226	
<u> </u>	·		224	1.4106
		ļ	225	3.1734 2.3628
			223	0.5071
-	···	-	222	
<u></u>			251	0.6563
 			250	0.1309
		 	259	0.5499
-			261	0.1413
			262	0.7422
			249	0.1453
	•		248	0.3573
		 -	247	1.1585
 			260	0.9079
\vdash			264	0.3701
<u> </u>	·		263	0.9160
			केनाल	1.2686 0.8654
		····	सड़क	2.1387
		(8) मारेठा	43	0.3245
			44	0.9193
-		<u> </u>	45	1.4939
			48	0.3370
	-		49	0.3985
<u></u>			52	1.2451
			53	0.6548
			54	1.4801
			55	0.7142
			56	0.4310
			57	2.5140
			58	1.9845
			59	0.7109
			60	2.6203
[]		,	61	1.7587

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 '''	· · · · · · · · · · · ·		62	0.7022
- ,	 		63	0.5902
	 		64	0.3008
17, 7, 194	# - p	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	65	0.2935
			66	1.8072
ļ			67	2.5480
	 		C8	11,7558
 		 	69	0.6024
		**************************************	71	0.2560
	N		72	0.4394
			74	3.3064
			75	3.2063
		1	कार्ट हुक	0.4313
		(9) मानेजा	307	0.1100
		(10) স্বাদ্য	101	0.01 <u>19</u>
<u> </u>			102	0.3397
			103	0.1781
			194	0.1113
,			112	0.8460
			113	0.0954
	<u> </u>		118	0.0230
			117	0.3740
			118	0.6233
			केगाल	0:1676
			संबंध	0.0987
		(গ) বীল	109	0.1052
			109	0.2930
			110	0.7407
			117	0.2723
			118	0.9015
			119	0.0261
			120	0.1288
			121	0.6024
			183	0.3374
			184	0,1545
			185	0.8335
			186	0:5897
		·	198	0.1920
			201	0.6158
			203	0.1955
		1	208	0.35 <u>50</u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			211	0.2437
			220	0.0127
			242	0.1867
			244	0.0907
			245	0.3639
			250	0.0925
<u> </u>			254	0 3674
			212	0.7829
		"- <u>'</u>	221	0.1059
			210	0.4905
			212	0.0467
			209	0.2496
			249	0.2498
			211	0.1137
	<u> </u>		कार्ट ट्रेक	0.1641
			केंगल	0.1510
	·	(12) समीगाला	183	0.1310
ļ 			184	0,3215
			185	
			186	0 3352 0.2296
			187	0.2290
			168	0.0054
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		189	0.1286
			191	0.0285
-			192	0.6992
-	-	· ·	195	9.7566
·			256	0.1243
			207	
ļ <u>-</u>		··	218	0 6111 0.1915
			213	0.9153
			272	1 0069
[- :			280	0.4202
			281	0.42021
	······································		414	0.1783
			415	
			416	0.6761 0.5686
<u> </u>			428	0.2569
			430	0.2569
- 			434	0.3785
	·	E	516	0.3266
,			517	0.2548

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· · · · ·		518	0.375
	" - -		519	0.317
			522	0,415
			551	0.021
			194	0.153
		<u> </u>	211	0.107
			521	0.0346
			193	0.3969
			512	0.326;
			सङ्क	0.7684
	_		केनाल	0.171
		(13) राइपूरा	534	0.239
			535	0.0125
			536	0.0902
		(14) गोर्कुलपुरा	15	0.1870
		<u>.</u>	16	0.2210
			23	0.0276
			24	0.2336
			25	0.2626
			28	0.3709
			38	0.8295
			39	0.3602
·	. "		255	0.6075
	<u> </u>		257	0,3329
			14	0.1584
	· · ·	· :	17	0.2424
			27	0.1979
<u> </u>			29	0.1228
			35	0.0216
			260	0.0376
			37	0.0130
	· · ·		सङ्क	0.1401
	• .		केनाल	9.1058
		(15) भायली	800	0.6590
			804	0.1017
			805	0.1763
		- 1	806	0.2453
			807	0.3718
			824	0.2958
			825	0.0093
			843	1.1332

(1)	(2)	(3)	(4) 848	(6)
			,	0.0709
			850	0.7629
			956	0.2261
			957	0.3651
			958	0.4920
			971	0.2195
			973	0.1002
			975	0.1062
			976	0.1202
			977	1.0104
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. •	978	0.1824
			979	0.6987
			980	0.1415
			985	0.2317
			1102	0.6887
			1104	0.3167
			1105	0.6696
			1106	0.8530
			1107	0.3351
Ţ			1109	0.3041
			1110	1,1024
			1111	0.3200
			1271	0.0511
			1272	0.0542
			1273	0.0519
			1274	0.6150
].			1275	0.3169
			1276	0.3545
			1277	0.2298
			1278	0.4563
			1279	0.2436
			1280	0.2147
			1281	0.3537
			1282	0.4014
			1283	0.6072
<u> </u>			1415	0.1526
			1417	0.2505
			1418	0.4477
			1419	0.2883
			1420	0.1659
			1421	0.5733

(f) .	(2)	(3)	(4)	(5)
			1422	0.4621
			1423	0.1488
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:'	1424	0.3131
			1425	0.322
	·		1426	0.2609
	.,		1430	0.2506
			1431	0.283
			1432	0,2504
			1433	0.2817
			1434	0.4599
			1435	0.2933
			1436	0.3352
	" 		1443	0.2450
			1444	0,4349
	··-	•	1445	2.2326
·			1501	0.2302
			1502	0.5948
			1503	1,1633
*· ··			1504	0.8916
		·	1529	0.5664
			1530	0.4107
.			1532	0.3777
			1413	0.0296
			1500	0.0396
			1505	0.0905
		· · ·	1531	0.3651
	· :	· · ·	1533	0.0646
	· ·	· · ·	972	0.8785
			981	0.0382
			968	0.0801
			967	0.0215
	· · · · ·		966	0.0032
		· · · · · ·	984	0.0150
		··· .	1116	0.0204
	- <u>- </u>		1108	0.1581
	· · · · · · · · ·		1097	0.1325
			1266	0.1374
.	* 1	, ··,·· <u>·</u>	1284	0.0944
			1428	0.0130
		· ·	1429	
- 		 	1440	0.0574 0.0084

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		 -	1442	0.0786
		 	1448	0.0013
		 	1446	0.0418
		 	1495	0.0014
		<u> </u>	983	0.0010
		<u> </u>	974	0.0294
	<u> </u>	 	959	0.0084
			846	0.1394
			सड़क	0.3886
	·		केनाल	0.9238
	<u>. </u>	(16) महापुरा	15	0.2830
			22	0.6888
			23	0.5682
			49	0.1866
			50	0.1917
			51	0.8613
			52	0.5619
			69	0.1121
			70	0.4389
	····		71	0.4040
			72	0.9336
			93	0.5128
			94	0.3423
			95	0.3799
			96	0.1581
<u> </u>			99	0.0009
		·	100	0.7095
	·········		101	
		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>	102	0.4523
		·	103	
<u> </u>			16	0.0035
			100	
			103	0 0224
- +-		<u>.</u>	104	0.7629
$\neg +$		 	105	0.3089
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	102	0.5098
- -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	106	0.6260
$\overline{}$	-		107	0.7677
- 		<u> </u>	108	1.2317
 		 -	16	1.0619
- -			गर्ट ट्रेक	0.8530
			काट द्रक	0.2690

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			सङ्क	0,8999
		(17) सेवासी	797	0.0302
			798	0.7165
	- ·	·	799	0.1242
· -	·		785	0.3376
			786	0.4653
			787	0,3109
		 	750	0.0148
		1	751	0.0184
			752	0.0112
			758	0.2123
			759	0.4169
			773	0.5231
		,	774	0.2909
			781	0.3968
			780	0.6804
			775	0.2677
		1.7	778	0.1820
			782	0.3866
		·	783	0.1732
			. 784	1.0905
		. ,	785	1.1310
			786	0.1638
	٠.	· · ·	798	0.1820
			\$/008	1.7051
			799	0.3006
· · ·			801	0.3986
			779	0.8470
			777	0.1844
·			803	0,4141
			802	1.4590
	-		817	0.4409
[]			818	0.5062
			821	0,2082
			823	0.4546
			824	0.7192
			825	0.1405
			822	1.0846
			820	0.2187
			826	0:1366
	•		कार्ट ट्रेक	1.7129

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			सड़क	0.1546
		(18) शेरखी	564	0.4612
			569/1 & 2	0.0473
			570	0.0977
	<u> </u>		328	0.0227
			329	0.7378
			3/41/1	0.4930
			18/1 और 2	0.1819
			19/1, 2 और 3	0.0957
			17/1 और 2	0.4395
<u> </u>			21	0.5555
		<u> </u>	15	0.2875
			22	0.0399
			14	0.5926
			57	0.1162
			58	0.2249
			59/1 और 2	0.3597
<u> </u>			60+61/1 और 2	0:4053
			61+61/3 और 63	0.2598
<u> </u>			- 63	0,2691
			62	0.3676
			538	0.5966
<u> </u>			567	0.5451
			572/ए/1, ए/2 और	0.3207
	!		623	0.1997
<u> </u>			624	0.1950
			625	0.6655
			628	0.1048
			629	0.2684
			630	0.3227
<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	631	0.2717
<u> </u>	·		632	0.2578
	·		634	0.2444
 			635	1.0774
ļ <u>.</u>			636	0.1908
<u> </u>			648	0.2160
			829	0.0496
 			839	0.0095
			840	0.0374
<u> </u>		_	841	0.1341
L			842	0.3465

10	(2)	(3)	(4)	(5)
			843	0.2601
			844	0.4403
			845	0.0319
			850	0,0029
			851	0.2732
			652	0.7767
			853	0.3473
			855	0.8686
			.856	0.2251
	****		859	0.0155
			866	0.0671
			867	0.0813
				0.3181
			869	0.2805
			870	0.0044
			673	0. 54 58
			874	0.4617
			875	0.0252
			876	0.2015
			919	0.0694
	l		922	0.0343
			947	0.3950
			948	0.5628
			953	0.4095
			954	0.1329
	···		955	0.0500
			956	0.0095
•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		958	0.2655
			959	0.3048
		·	966	. 0.0147
		<u>. • • </u>	967	0.1993
			565/ए और दी	0.1078
·			573	0.0466
	· .		571	0.8774
	-		505/1 और 2	0.5097
<u>l</u>	· · · ·		508/ए और बी	0.0792
			507/1 और 2	0.2597
			507/1	
		λ	550/1 पी और 2	0.4896
			549/1/पी, 2ए. 2बी, 3,.	0.6003
			552/1 और 2	0.0417

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		<u> </u>	· 548/1 और 2	0.0433
		·	547/1	0.3364
			545/1/ ए. 1 <i>1</i> बी, 2 और	0.1338
			546 /1 और 2	0.1392
	·		542	0.6787
	<u> </u>		539	0.3450
. <u> </u>			540	0.0215
<u> </u>			73	0.3386
			75	2.9409
			77	0.0985
			79	0.5117
			16	0.0099
			877	0.0032
			केनाल	0.1885
		·	सङ्क	1 8095
	·		सरकारी भूमि	0 5466
		(19) अनगढ	336	0.1982
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	······································	379	0,9216
			381	0.3081
			362	0.4704
		· ·	385	
			387	0.1182
			. 388	0.3867
			392	0.1384
				0.0122
			398	0.3078
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.4617
	···		410	0.1596
			411	0.3756
			412	0.8545
			413	0.3297
<u>-</u>			414	0.0879
			494	4.2956
			503	0.9640
			504	0.0499
			386	0.0822
			384	0.3179
			493	0.0705
			495	0.0533
· . · · ·			496	0.2591
 	· 		497	0.4989 0.6709

(1)	(2)	(9)	(4)	(5)
	<u> </u>	· ·	सङ्क	1,9738
			4.4444	2.0508
		(20) कोटना	276	0.2093
		·.·	केशाल	0.1291
4	वडोदरा सीटी	(1) जांबुआ	396	0.1972
-	\		395	0.4017
	<u> </u>		394	0.3455
	<u> </u>		393	0.5714
			392	0.6105
			390	0.4894
			388	0,3582
			389	0.3850
		: 17 2="	387	0.3857
			391	0.4824
			385/ পাঁচুত্তভাষ্ট্ৰতক্ষ্ট্ৰভাষ্ট্ৰ	0.2774
		 	422	0,1018
		 – 	420	0.4151
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	···	383	0.7807
 	 		382	0.9415
			381	0.8961
			380	4.3415
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		400	
	 	- · · · · ·	401	0.1587
			402	0.9218 0.2093
-			399	12,8983
	 		376	1.0827
			350	
			349	0.2328
	- 	APPENDED TO THE PERSON OF THE	326	0,4388
7.7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	325	0.1479
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		324	0.2961
. , .	 		323	0.5671
	 		322	0.4654
			320/1	0.6297
-			319	0.3017
		-,	352	4,1536
			358	1.2601
	12		359	3.4829
·-			380	0.2282
			375	4.5981
			<u> </u>	1.0682
		_	360	0.1453

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			337	0.0666
			378	0.3938
			379	1.1958
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	354	2,4551
	·		351	1.1311
<u> </u>			353	1.2854
- -			356/1	0.3897
			355	0.3262
		., -	321	0.8530
			318	0.6606
			357	1.5613
			370	0.4510
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	372	2.1155
			377	2.1044
		<u> </u>	384	2.2203
			403	0.3079
	-	" '	421	0.3616
—— —			419	0.0054
·			398	0.6033
			397	0.7106
			386	0.465
			केनाल	0.390
			कार्ट ट्रेक	1.814

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/6]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख सुविधाएं-।)

MINISTRY OF RAILWAYS (RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Dethi, the 29th September, 2008

S.O. 2411(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act) the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief, description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Vadodara in the State of Gujarat, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Land Acquisition Officer Unit No.1, Vadodara, Sixth Floor, Kuber Bhawan, Kothi Compound, Vadodara, Gujarat in writing and shall set out the grounds there of and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections:

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

級為建設。建置

of the confined from Island a up and other invalidant structures, failing within the district of the control of the first the State of Guyrret

		and the second of the second o	<u> </u>	
1 4	වෙතුවන් සිත	\$4.0° 8		Ard⊇ist.
177	109304		Survey Members	The Contract
	·			Lighterer Galdberts
1	(?)	***	341	
1. 1.27 1.	1.4KUFR	(1) (1) (Alice 14D)	512	1 0887
ļ	; v—e —even eveneve		613	0.6 782
	(6 	815	0 4074
		} {	579	0,3447
Ī · · · ;			678	0,5951
	;·		577	0.0361
		; ;	540	0.9831
ļ	,		539	0.5593
} · · · · · ·		<u></u>	538	0.6983
i		! !	53 2 543	0.0046
			544	0 2645
<u> </u>	· ···· ·	j	562	0.1439 0.7968
<u> </u>			545	u 7565
			546	0.1563
/			547	0.0045
			548	0 8409
	·		738	0.2328
***	ya e de road de erioda. Electronia. E	}	737	0.3589
		!	732	0.6487
	`a.u		734	0,3600
	'erre der i er er er en der en er ender	The second section of the section of the sect	868	0.0416
[H		720	0.0041
			760	0.0037
	·		611	9.1267
			619	0.4333
			680	0.5050
			681	0.4256
			711	0,3974
. :			710	0.3779
			708	0.3808
ļ		***************************************	707	6 3472
}	····		766	0.4722
<u> </u>			705	0.4595
 		}	721	0.7099
<u> </u>			759 755	0.0878
1 (1 mm) (1 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	Control and the control of the contr		722	0.1383 0.2323
			754	0.2072
		<u></u>	743	0.3626
i	u		724	0.0483
HOUSE HOUSE 1			725	0.0265
i		-	726	0.3482
		·	742	0.2774
		<u> </u>	727	0.3279
i			740	0.2734
			741	0.0067
			723	0.0010
			580	0.0010
			535	0.0010 0.5716
			739	0.5716
L j		<u> </u>	CANAL	0.3984

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<u></u>			CART TRACK	0.2364
		(2) MANGROL	333	0.4245
<u> </u>			315	1.7084
		•	303	1,3249
			302	0.0134
	<u> </u>	<u> </u>	301	0.5575
			319	0.4186
			570	0.2055
			571	0.3628
!	:	1	568	0.0344
			576	0.5398
			577	0.3936
- 1			332	1.8547
			580	0.3657
			579	0.6234
	·•		569	0.0025
			431	0.2236
			449	0.0482
			450	0.7039
			451	
		 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.5076
	 .		453	0.4230
			454	0.1070
		·	458	9.0191
	·· · ·····		457	1.1320
			1 400	0.9260
		<u>`</u>	461	0.0334
	·		530	0.2748
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		541	0.6209
		<u> </u>	542	0.6058
			CART TRACK	1.0453
<u> </u>			CANAL	0.2012
		(3) KAMBOLA	170	0.1180
i			177	0.3339
			178	0.1694
			182	0.3592
			183	0.1438
			184	0.3751
			185	0.3072
			186	0.4110
			187	1.0917
		,	197	0.1362
·			198	6,1362
			409	0.4486
····		······	410	0.0362
1			411	0.0362 0.7378
 -			418	0.6800
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		427	0.6899 0.0617
			428	0.0036
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	429	0.2941
		::::	430	0.2545
	·		431	0.2040
			437	0.1892
				0.4393 0.1820
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	439	U.1820
			440	0.2339
			442	0.0072
		·	452	0.1064
			454	0.7968
	<u> </u>		462	0.3543
			500	0.0196
			501	0.1588

(4)	(2)	(3)	(4)	(5)
			502	0.3012
			507	0.4268
			508	0.0081
			509	0.3380
			510	0.3188
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		511	0.2171
			512	0.2394
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	552	0.2394
			553	0.4178
			554	0.3863
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		555	0.6186
			558	0.4732
			774	0.3116
			776	0.0971
			432	0.3624
			417	0.0617
			192	0.1856
			CANAL	0.4083
<u> </u>			ROAD	0.7264
·		(4) BODKA	405	0.3409
!		(4) 1. 301 14	439	1.4332
ļ			440	0.2972
}			446	0.0437
<u>}</u>			448	0.2479
}	<u></u>		449	0.2795
!····			464	0.4217
}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		455	0.1792
i			466	0.0681
			467	0.0617
			470	0.2042
j	 		502	0.5012
			503	0.3885
<u></u>	 		504	0.0433
<u></u>	ļ	_	505	0.2826
}	}		506	0.1696
}	<u> </u>		547	0.0584
}	<u> </u>		548	0.1499
<u> </u>	 	<u> </u>	565	0.0118
	 			0.0793
	<u> </u>	<u> </u>	566 1 567	0.1898
ļ		<u> </u>	569	0.1886
	<u> </u>		589	0.2673
ļ	 -	<u> </u>	570	
ļ	 	<u> </u>		0.1568 0.0718
·		<u></u>	576 577	
				0.6541
			578	0.1384
	 		580	0.0158
		ļ	601	0.0604
<u></u>	<u> </u>		603	0.8204
	<u> </u>		604	0.0789
ļ	<u> </u>	ļ·	606	0.5250
ļ	<u> </u>	<u> </u>	607	0.4641
<u></u>	<u>.</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	609	0.8380
	<u> </u>	<u> </u>	611	0.3953
<u></u>		<u> </u>	€12	0.0128
	1	<u> </u>	577	0.2238
			468	0.0360
		1	472	0.0063
		L	560	0.8315
	1	1	561	0.4852

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		·	610	9.0028
	1		501	0.2973
			562	0.4662
			571	0.1591
			572	0.0047
		· 	559	0.0541
	··· ··		GANAL	0.8827
				0.0256
		(5) HANDOD	532	0.4943
		<u> </u>	533	
	-	<u> </u>	534	0.0267
			535	0.3844
			536	0.3733
			537	0.2379
	· · · · · ·		548	0.0497
	† :		547	0.5524
·	-	- 	548	0.3838
├	 		605	0.0747
		<u> </u>	608	0.3249
			610	0.2094
		<u></u>		0.7622
	<u></u>		611	0.1138
			612	
			622	2.8626
			624	0.1732
			626	0.0431
	<u> </u>		623	0.1945
—	 	(8) KHANDA	126	0.4586
 			134	0.2613
 	 	 · - · · 	136	0.4270
		 	136	0.3066
<u> </u>			140	0.2188
·	<u></u>	<u> </u>	141	0.5589
	<u></u>	 		0.0658
·			142	0.9000
	<u>-</u>	<u> </u>	143	
		. <u> </u>	144	0.5520
	<u> </u>		145	1.4890
			146	0.8680
			176	0.1016
	 	· ·	161	0.5691
-		·-	182	0.0673
			184	0.3999
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		189	0.1923
<u> </u>			211	1.9250
ļ	<u> </u>		290	1.4708
	·		291	0.1741
•		<u> </u>		2.7683
			295	0.4444
			298	U.9444
	•		315	1.0503
1.	<u> </u>		316	1.0513
 	- '''		317	0.5977
· 	 	<u> </u>	319	1:1278
			320	0.3727
<u> </u>	<u> </u>		321	0.9045
—	<u> </u>		322	0.5587
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		312	0.0063
<u> </u>	<u> </u>		318	0.4570
·				0.0394
			300	0.1628
			318/8	0.0055
<u> </u>			294	
			133	0.0185
			188	0.0413

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\`'''	1-1	·	183	0.0126
		- 	190	1,1594
•			ROAD	0.2678
·			CANAL	0.7211
		 		2.7634
		(7) KURAI	589	0.2020
		(/) NOISA	590	0.2714
		<u> </u>	591	0.4433
	 	 		0.0646
 _			592	
	<u> </u>		593	0.4320
			595	0.0279
	_	·	604	0.0026
		1	608	0.0335
			612	0.0821
			613	0.3755
			614	0.2558
			615	0.3542
			618	0.2671
- +		- 	617	0,1111
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	··	618	0.4642
	·····	<u> </u>	624	0.0810
		 	625	0.3226
			627	0.1164
			630	0.1550
			631	0.0853
			632	0.0311
				0.1428
			649	0.1392
	<u></u> .		577	
			588	0.0476
			603	3.5792
			629	0.2296
			628	0.2296
- "			626	0.0424
			ROAD	0.0876
	•	(8) PINGALWADA	11	0.1002
			12	0.3121
			17	0.1141
-		<u> </u>	18	0,2146
			20	6.2268
 i			21	0.1696
 	····		22	0.7310
· · · · · ·		1	26	0.0884
·· ····		 	27	0.1919
 			154	0.3624
├		_ 	155	0.379
├		_ 	156	0.072
 			. 157	0.085
		. 	237	0.089
!			238	0.556
			254	0.013
ļl		_ 		0.269
			256	0.269
			257	0.074
		<u> </u>	258	0.645
\Box			259	0.479
			307	0.612
	· -		309	0.612
}		_ [311	0.152
		1	315	0.585
			316	0.239
			317	0.972

. 171	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	 (~)	141	318	0,1397
 	···		347	0.8659
		·	348	0.0744
			349	0.0243
	 		350	0.4786
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	352	0.1307
 -	''''		356	0.0022
		·	363	0.3400
 			364	0.0289
			365	0.2673
			366	0.1846
			367	0.4755
			368	0.1842
		-".	408	0.5043
			407	0.3108
· · · · · ·			408	0.0871
			400	0.1679
	, , , , , ,		410	0.0576
			411	0.0047
	T		29	0.0833
			162	1.4978
·			255	0.5519
			308	0.0318
į	1		310	0.1134
			314	0.0738
·			260	0.0384
			7	0.8732
			24	0.0146
			28	0.9031
<u> </u>	<u> </u>		331	0.1452 0.3425
		<u> </u>	RIVER	0.7129
<u> </u>		40.000.000.00	ROAD 253	0.4381
2	PADRA	(1) CHANDSAD	254	0.1901
<u></u>	· · · · ·		255	0.3657
<u>.</u>		 	256	0.1028
<u> </u>				0.1459
- -			. 7KA	
	1	 	258 259	0.1302
	 		259	0.1302 0.3220
			259 270	0.3220
			259 270 271	0.3220 0.4321
			259 270 271 273	0.3220
			259 270 271 273 274	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702
			259 270 271 273 274 282 283	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2892
			259 270 271 273 274 282 283 284	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2892 0.2298
			259 270 271 273 274 282 283 284 284	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2892 0.2298 0.2298
			259 270 271 273 274 282 283 284 284 284	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2892 0.2298 0.2296 0.1363
			259 270 271 273 274 282 283 284 284 284 285	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2862 0.2298 0.2298 0.1363 0.0073
			259 270 271 273 274 282 283 284 284 284 285 410	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2862 0.2296 0.2296 0.1363 0.0073 0.0614
			259 270 271 273 274 282 283 284 284 285 416 427 428	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2862 0.2296 0.2296 0.1363 0.0073 0.0614 0.6835
			259 270 271 273 274 282 283 284 284 284 285 410 427 428	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2892 0.2296 0.2296 0.1363 0.0073 0.0614 0.6835 0.4955
			259 270 271 273 274 282 283 284 284 285 410 427 428 429	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2862 0.2296 0.2296 0.1363 0.0073 0.0614 0.6835 0.4955
			259 270 271 273 274 282 283 284 264 285 416 427 428 429 430 451	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2892 0.2296 0.2296 0.1363 0.0073 0.0614 0.6835 0.4955 0.2151
			259 270 271 273 274 282 283 284 264 264 285 410 427 428 429 430 451	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2892 0.2296 0.2296 0.1363 0.0073 0.0614 0.6835 0.4955 0.2151 0.0696
			259 270 271 273 274 282 283 284 284 284 285 418 427 428 429 430 451 453	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2892 0.2296 0.1363 0.0073 0.0614 0.6835 0.4955 0.2151 0.0696 0.1696
			259 270 271 273 274 282 283 284 284 284 285 418 427 428 429 430 451 453 454	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2892 0.2296 0.1363 0.0073 0.0614 0.6835 0.4955 0.2151 0.0696 0.1696 0.2019
			259 270 271 273 274 282 283 284 284 285 418 427 428 429 430 451 453 454 455	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2862 0.2296 0.1363 0.0073 0.0614 0.6835 0.4955 0.2151 0.0696 0.1696 0.2019 0.3689 0.1403
			259 270 271 273 274 282 283 284 284 285 418 427 428 429 430 451 453 454 455 456	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2862 0.2296 0.1363 0.0073 0.0614 0.6835 0.4955 0.2151 0.0696 0.1696 0.2019 0.3689 0.1403 0.0718
			259 270 271 273 274 282 283 284 284 285 418 427 428 429 430 451 453 454 455	0.3220 0.4321 0.1758 0.1657 1.0702 0.2862 0.2296 0.1363 0.0073 0.0614 0.6835 0.4955 0.2151 0.0696 0.1696 0.2019 0.3689 0.1403

545 0.1708 564 0.4253 568 0.2192 567 0.2730 568 0.2568 578 0.1681 586 0.3300 587 0.6827 580 0.9624 631 0.0031 632 0.5328 633 0.2395 633 0.2395 633 0.2395 634 0.0055 637 0.6297 638 0.1522 641 0.4318 642 0.1325 641 0.4318 642 0.1325 774 0.1036 775 0.800 776 0.4656 780 0.1025 781 0.6885 788 0.0627 649 0.3441 785 0.2895 787 0.6885 788 0.0627 640 0.8477 640 0.8477 640 0.8477 640 0.8477 640 0.3477 640	(1)	(2)	(3)	(4)	(6)
S64 0.4255 0.2162		/ /			0.1708
S85		 			0.4253)
S97 Q.2730		·			0.2192
568 0.2568 0.3300 586 0.3300 587 0.6485 597 0.6485 597 0.6485 597 0.6485 590 0.5526 631 0.0031 632 0.5326 633 0.2356 634 0.0056 637 0.627 638 0.1522 641 0.4316 641 0.4316 642 0.1325 774 0.103 775 0.0585 776 0.4856 7780 0.1022 782 0.0446 782 0.0446 785 0.2895 786 0.0527 640 0.3477					0.2730
S86 0.3300 S87 0.5882 S80 0.5824 S80 0.5824 G31 0.0031 G33 0.2395 G33 0.2395 S83 0.6279 S83 0.6279 S83 0.1522 G41 0.4316 G42 0.1325 T74 0.1031 T74 0.1031 T75 0.6800 T76 0.4855 T80 0.1022 T81 0.5800 T82 0.0444 T82 0.0444 T82 0.0444 T83 0.682 T84 0.2011 G40 0.947 T86 0.3341 G40 0.331 G40 0.341 G40					0.2569
S86 0.3300				578	0.1681
597 0.4480					0.3300
590 0.9824 631 0.0033 632 0.5328 633 0.2395 634 0.0059 637 0.6297 638 0.1522 639 0.1522 641 0.4316 641 0.4316 642 0.1325 774 0.1050 775 0.650 776 0.455 780 0.1022 782 0.0446 785 0.2895 787 0.5885 787 0.5885 787 0.5885 788 0.062 1941 0.3713 452 1.3986 452 1.3986 454 0.2011 640 0.9477 786 0.3644 419 0.4056 787 0.4033 788 0.3641 10 0.0000 (2) PATÓD 209 0.3311 200 0.1821 211 0.3311 200 0.1821 211 0.3311 200 0.1821 211 0.8105 210 210 210 210 210 210 211 0.8105 212 213 0.250 214 0.025 215 0.625 216 0.655 217 0.028 220 0.061 324 0.060 325 0.243 353 0.347 356 0.110 356 0.603 356 0.603 356 0.603 442 0.200 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 445 0.206 444 0.152 445 0.206 444 0.152 445 0.206 444 0.152 445 0.206 444 0.152 445 0.206	7			587	0.6480
632				590	0.9624
632 0.5328 633 0.2395 634 0.0095 634 0.0095 638 0.1522 641 0.4316 641 0.4316 642 0.1325 774 0.1033 775 0.0500 776 0.4655 776 0.4655 776 0.4655 782 0.0444 785 0.2695 787 0.6600 788 0.0627 788 0.0627 789 0.0521 789 0.0627 789 0.0627 789 0.0627 780 0.0627 781 0.4655 782 0.0444 785 0.2695 786 0.3647 787 0.6688 788 0.0627 1941 0.3711 941 0.3711					
634 0.0095 637 0.6287 638 0.1522 641 0.4316 641 0.4316 642 0.1325 774 0.1036 775 0.0500 776 0.4685 780 0.4025 785 0.2895 787 0.6885 787 0.6885 788 0.082 788 0.082 788 0.082 789 0.4031 789 0.4044 785 1.8886 788 0.082 788 0.082 789 0.4031 789 0.4031 789 0.2011 789 0.4033 789 0.4033				632	
634 0.0095 637 0.6297 638 0.1522 641 0.4316 642 0.1325 774 0.1036 775 0.0500 776 0.4855 780 0.4925 780 0.4925 781 0.688 782 0.0444 785 0.2995 787 0.688 788 0.062 1941 0.3711 452 1.0866 452 1.0866 454 0.2016 454 0.2016 640 0.847 786 0.3647 786 0.3647 786 0.3647 787 0.4087 640 0.4087 788 0.0000 679 0.4031 780 0.0000 780 0.0000 790 0					0.2395
638 0.1522				634	0.0099
G41					
G41					0.1522
642 0.1325 7774 0.7006 7775 0.0500 7776 0.4885 780 0.1025 782 0.0444 785 0.2893 787 0.5685 788 0.0627 1941 0.3713 452 1.0896 454 0.2011 454 0.2011 454 0.2011 579 0.403 640 0.9447 786 0.3944 419 0.4056 579 0.4031 640 0.0000 620 0.0000 621 0.0000 622 0.0000 623 0.0000 624 0.0000 625 0.0000 626 0.0000 627 0.0000 628 0.0000 629 0.0000 629 0.0000 620 0.0000 621 0.0000 625 0.0000 626 0.0000 627 0.0000 628 0.0000 629 0.0000 620 0.0000 6		[" "]		641	0.4316
774				642	0.1329
1775 0.0500 1776 0.4855 1780 0.1025 1782 0.0446 1782 0.0446 1785 0.2895 1787 0.0585 1787 0.0585 1788 0.0627 1941 0.3713 1941 0.3713 1941 0.3713 1941 0.3713 1945 19	[774	0.1038
776 0.4855 780 0.1025 782 0.0446 785 0.2891 787 0.6681 787 0.6681 788 0.067 788 0.067 788 0.067 788 0.067 789 0.071 452 1.0866 454 0.2011 454 0.2011 454 0.2011 454 0.2011 454 0.2011 455 0.3641 419 0.406 579 0.403 579 0.403 710 209 0.031 210PAIKI 1 0.655 211 0.335 211 0.351 211 0.310 209 0.1981 210PAIKI 0.132 211 0.815 211 0.815 211 0.815 211 0.816 211 0.816 211 0.816 211 0.865 211 0.665 211 0.665 211 0.665 211 0.665 211 0.665 211 0.665 211 0.665 211 0.665 211 0.665 211 0.665 211 0.665 212 0.0665 213 0.0665 214 0.665 215 0.0665 216 0.0665 217 0.0685 218 0.311 219 0.328 219 0.328 210 0.081 221 0.081		 	<u> </u>		0.0500
780 0.4026 782 0.0446 785 0.2894 786 0.0686 787 0.6886 788 0.0627 1941 0.3711 0.3711 0.452 1.0866 0.3445 0.2011 0.406 0.3447 0.406 0.34		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.4655
782 0.0444 785 0.289 787 0.668 788 0.062 788 0.062 1941 0.3713 452 1.0866 452 1.0866 454 0.2011 646 0.847 786 0.344 419 0.463 789 0.403 780 0.301					0.1029
785 0.289± 787 0.686: 788 0.062: 1941 0.371: 452 1.986: 454 0.2016 640 0.847: 786 0.3847: 786 0.3847: 80AD 0.0000: 80AD 0.0000: 80AD 0.0000: 210PAIKI 1 0.656: 211 0.331: 209 0.198: 210PAIKI 0.132: 210PAIKI 0.132: 211 0.810 2215 0.685: 321 0.685: 321 0.685: 321 0.685: 321 0.685: 321 0.685: 3351 0.685: 3351 0.336: 3354 0.605: 3359 0.486: 3359 0.486: 3359 0.486: 3359 0.486: 3444 0.155	· · ·	 -			0.0446
787 0.668: 788 0.062: 1941 0.032: 1941 452 1.986: 452 1.986: 454 0.201: 640 0.847: 786 0.347: 787 0.668: 788 0.062: 454 0.201: 640 0.847: 786 0.348: 787 0.408: 788 0.349: 789 0.403: 789 0.403: 780 0.000: 780 0					0.2895
788 0.062 1941 0.3713 452 1.0866 454 0.2011 640 0.847 786 0.3844 419 0.4065 8 ROAD 0.000 8 ROAD 0.000 8 (2) PATOD 209 0.0313 210PAIKI 0.331 209 0.981 211 0.331 209 0.981 211 0.810 211 0.810 211 0.810 211 0.810 211 0.810 211 0.810 211 0.800 215 0.685 597 0.357 3 VADODARA (1) UNITYA MEDAD 215 0.250 217 0.028 218 0.311 219 0.328 219 0.328 220 0.061 324 0.800 325 0.243 351 0.136 353 0.347 354 0.385 358 0.603 359 0.486		i———		787	0.5883
1941 0.3712 452	<u> </u>	 		788	0.0627
452	 -	f		1941	0.3713
454 0.2018 640 0.847 786 0.3847 786 0.3847 419 0.408 579 0.403 ROAD 0.000 ROAD 0.000 (2) PATOD 209 0.031 210PAIKI 1 0.655 209 0.198 211 0.319 220 0.857 3 VADODARA (1) UNITYA MEDAD 215 0.605 217 0.028 218 0.311 219 0.328 220 0.081 324 0.600 325 0.243 351 0.136 355 0.348 356 0.110 358 0.605 359 0.486 444 0.155 445 0.206 445 0.206 445 0.206 445 0.206 445 0.206 445 0.206 445 0.206 445 0.206 445 0.206 445 0.206 445 0.206 445				452	1.0856
G40				454	0.2019
786		 		640	0.8471
419				78 6	0.3842
579 0.4033 ROAD 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000		 			0.4063
ROAD 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.00000 0.0000	 	f		579	0.4032
(2) PATOD 209 0.031 210PAIKI 1 0.655 211 0.331 209 0.198 210/PAIKI 0.132 215 0.685 215 0.685 215 0.685 37 0.357 3 VADODARA (1) UNITYA MEDAD 215 0.250 216 0.605 217 0.028 218 0.311 219 0.328 220 0.081 324 0.600 325 0.243 351 0.136 353 0.347 354 0.368 356 0.110 358 0.603 359 0.443 433 0.443 444 0.155 4445 0.206		<u> </u>		ROAD	0.0003
210PAIKI 1	<u> </u>	 	(2) PATOD	209	0.0317
211 0.331 209 0.198 210/PAIK 0.132 211 0.810 215 0.685 3 VADODARA (1) UNITYA MEDAD 215 0.250 218 0.311 219 0.328 220 0.081 219 0.328 220 0.081 324 0.800 325 0.243 351 0.136 353 0.347 354 0.369 355 0.100 358 0.100 359 0.486 442 0.206 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 444 0.152 445 0.206	-	<u> </u>			0.6556
210/PAIK! 0.132 211	<u> </u>	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0.3315
215 0.685 597 0.357 3 VADODARA (1) UNITYA MEDAD 215 0.260 216 0.605 217 0.028 218 0.311 219 0.328 220 0.081 324 0.600 325 0.243 351 0.136 353 0.347 354 0.389 355 0.110 358 0.603 359 0.480 433 0.413 442 0.205 444 0.152		<u> </u>			0.1980
215 0.685 597 0.357 3 VADODARA (1) UNITYA MEDAD 215 0.260 216 0.605 217 0.028 218 0.311 219 0.328 220 0.081 324 0.600 325 0.243 351 0.136 353 0.347 354 0.389 355 0.110 358 0.603 359 0.480 433 0.413 442 0.205 444 0.152	<u> </u>			210/PAIKI	0.1325
215 0.685 597 0.357 3 VADODARA (1) UNITYA MEDAD 215 0.260 216 0.605 217 0.028 218 0.311 219 0.328 220 0.081 324 0.600 325 0.243 351 0.136 353 0.347 354 0.389 355 0.110 358 0.603 359 0.480 433 0.413 442 0.205 444 0.152		·			0.8109
3 VADODARA (1) UNITYA MEDAD 215 0.260 216 0.605 217 0.028 218 0.311 219 0.328 220 0.081 324 0.600 325 0.243 351 0.136 353 0.347 354 0.369 356 0.110 359 0.480 433 0.413 442 0.205					0.6855
216 0.605 217 0.028 218 0.311 219 0.328 220 0.081 324 0.600 325 0.243 351 0.136 353 0.347 354 0.369 356 0.110 358 0.603 359 0.480 359 0.480 433 0.413 442 0.205 444 0.152 445 0.206		<u> </u>			0.3570
216 0.605 217 0.028 218 0.311 219 0.328 220 0.081 324 0.600 325 0.243 351 0.136 353 0.347 354 0.369 356 0.110 359 0.480 433 0.413 442 0.205 444 0.152 445 0.206	3 _	VADODARA	(1) UNITYA MEDAD		0.2508
218 0.311 219 0.328 220 0.081 324 0.600 325 0.243 351 0.136 353 0.347 354 0.369 356 0.110 359 0.480 433 0.413 442 0.205 444 0.152 445 0.206					
219 0.328 220 0.081 324 0.600 325 0.243 351 0.136 353 0.347 354 0.369 356 0.110 358 0.603 359 0.480 433 0.413 442 0.205 444 0.152 445 0.206			·		
220 0.081 324 0.600 325 0.243 351 0.136 353 0.347 354 0.369 356 0.110 358 0.603 359 0.480 433 0.413 442 0.205 444 0.152 445 0.206					
324 0.600 325 0.243 351 0.136 351 0.136 353 0.347 354 0.368 356 0.110 358 0.603 359 0.480 433 0.413 442 0.205 444 0.152					0,3286
325 0,243 351 0,136 353 0,347 354 0,369 356 0,110 368 0,603 359 0,480 433 0,413 442 0,205 444 0,152 445 0,206					0.0817
351 0.136 353 0.347 354 0.369 356 0.110 358 0.603 359 0.480 433 0.413 442 0.205 444 0.152			·		
353 0,347 354 0,369 355 0,110 358 0,603 359 0,480 433 0,413 442 0,205 444 0,152 445 0,206					
354 0.369 356 0.110 358 0.603 359 0.480 433 0.413 442 0.205 444 0.152		T			
356 0,110 358 0,603 359 0,480 433 0,413 442 0,205 444 0,152 445 0,206			T		
358 0.603 359 0.480 433 0.413 442 0.205 444 0.152 445 0.206		T			
359 0.480 433 0.413 442 0.205 444 0.152 445 0.206			T		
433 0,413 442 0,205 444 0,152 445 0,206		ΤΞ			
442 0.205 444 0.152 445 0.206		<u></u>			
444 0.152 445 0.296					
445 0.206			<u> </u>		
			<u> </u>		
446 <u>9.718</u>		T	<u> </u>		
		<u> </u>	<u> </u>	446	<u>9.7188</u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
- 177 -		177	443	0,2618
			327	0.6121
	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	327/B	0.5536
	- "		328 P 1	0.4051
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		236	0.0603
.			352	0.0587
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	372	0.2892
		 .	356	0.1438
		 	435	0.19291
		(2) GOSINDRA	210	0.2591
		(Z) GOGINOIO	214	0,4205
		 -	215	0.7107
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	216	0.0010
├──	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	217	0.5578
		·	218	0.1991
	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	233	0.1070
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	234	0.6985
	4		235	1.3896
·			259	0.3262
<u> </u>	 	<u> </u>	261	0.0594
 	<u> </u>	·	269	0.9357
<u> </u>	··-		399	0.8003
	<u> </u>			0.9870
	<u></u>		402	1.6564
		<u></u>	219 241	0.3707
<u></u>	1			0.3352
· · · · ·	<u> </u>		260	0.0056
			409	1,0223
		<u></u>	410	0.0302
	<u> </u>	 	411	0.0302
			258	0.4118
L	<u> </u>		ROAD	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	RIVER	0.0794 0.8746
<u> </u>			GOVT LAND	0.4960
	<u> </u>	(3) ITOLA	191	0.2812
·		<u> </u>	219	0.5325
		<u>.</u>	220	0.0323
			221	0.0076 0.5736
[<u> </u>	<u></u>	222	
[223	0.2081
		<u> </u>	224	0.3497
			289	0.6418 0.2829
				0.2529
			293	A 4444
			294	0.8860
			294 296	0.8860
			294 296 506	0.8860
			294 295 506 577	0.8860
			294 295 506 577 583	0.8880 0.0255 0.2230 0.5042 0.2237
			294 296 508 577 583 620	0.8860 0.0255 0.2230 0.5042 0.2237 0.6374
			294 296 506 577 583 620 621	0.8880 0.0255 0.2230 0.5042 0.2237 0.8374
			294 296 506 577 583 620 621 625	0.8860 0.0255 0.2230 0.5042 0.2237 0.8374
			294 295 506 577 583 620 621 525	0.8860 0.0255 0.2230 0.5042 0.2237 0.8374 0.6832 0.4220 0.6837
			294 295 506 577 583 620 621 625 627	0.8860 0.0255 0.2230 0.5042 0.2237 0.6374 0.6832 0.4220 0.6037
			294 295 506 577 583 620 621 525	0.8860 0.0255 0.2230 0.5042 0.2237 0.6374 0.6832 0.4220 0.6637
			294 295 508 577 583 620 621 525 627 629 652	0.8860 0.0255 0.2230 0.5042 0.2237 0.8374 0.6832 0.4220 0.6837 0.7660
			294 296 508 577 583 620 621 525 627 629 652 655	0.8860 0.0255 0.2230 0.5042 0.2237 0.8374 0.6832 0.4220 0.6637 0.3364 0.7660 0.2948
			294 296 508 577 583 620 621 525 627 629 652 655 667	0.8860 0.0255 0.2230 0.5042 0.2237 0.8374 0.6832 0.4220 0.6637 0.3364 0.7660 0.2948 0.4982
			294 296 508 577 583 620 621 525 627 629 652 655	0.8860 0.0255 0.2230 0.5042 0.2237 0.8374 0.6832 0.4220 0.6637 0.3364 0.7660 0.2948 0.4962
			294 296 508 577 583 620 621 525 627 629 652 655 667	0.8860 0.0255 0.2230 0.5042 0.2237 0.8374 0.6832 0.4220 0.6637 0.3364 0.7660 0.2948 0.1919 0.2140
			294 296 506 577 583 620 621 625 627 629 652 655 657 658	0.8860 0.0255 0.2230 0.5042 0.2237 0.6374 0.6832 0.4220 0.6637 0.3394 0.7650 0.2948 0.1919 0.2140 0.6373

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\'''	1/		707	1.1956
	 		709	0.4303
	<u> </u>	•	710	1.3854
	<u>'</u>		721	1.2821
	 -		997	
	<u> </u>			1.1430
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1025	0.5647
			1026	0.9814
	·	· -	1027	0.5929
		4. 4.2. .	1030	1.0589
	<u> </u>		1038	1.0392
	·		1046	1.1452
	·	<u> </u>	1048	0.4148
	<u> </u>		1049	1.2849
·	·		1050	0.2425
		·	1055	0.8492
			1077	0.5661
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1082	1.0723
			1083	0.9588
	<u> </u>	`	1084	0.7207
			1088	0.0643
	γ		1102	1.8917
			292	0.0517
		L.,,	563	0.2611
			564	1.0700
	i		585	0.3681
			576	0.0328
1	<u> </u>		584	0.0075
		•	626	0.0550
			628	0.3424
			1076	0.4223
• · ·			211	0.0076
			656	0.3644
	<u> </u>	<u> </u>	1092	0.3627
			1093	0.0117
			722	0.9651
	-	······································	720	0.3830
	,		711	0.5827
	 		712	0.4020
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· 	713	0.1228
			704	0.5695
			708	0.6214
			703	0.0399
 	 	 	617	0.2011
			619	0.5968
	 		618	0.4879
_	***	 	612	1.0128
<u> </u>	 		653	0.5103
			662	0.3130
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		663	0.7849
├──		 	1029	0.7682
 	 			0.7652
	<u></u>		1039	0.6422
	·		1040	0.9543
<u> </u>	 		1047	
	 	 	1089	0.9446
<u> </u>			225	0.0010
			1103	0.5765
	<u> </u>		1101/B	0.0329
	ļ.		1075	1.5751
			1085	0.4139
			1086	0.2087

(9)	(2)	(3)	4	(5)
			1087	0.2663
			1080	0.1813
••••			1091	0.0852
			1081	0.1550
			1079	0.4134
			1078	0.7747
			1074	0.1525
			1057	0.0488
 _	-	"	.1054	0.4777
			1058	0.3765
			1051	0.5374
·			1019	0.8025
•			1020	0.3282
		····	1021	0.0172
		····	1022	0.1786
			1023	0.0874
				0.1111
			996	0.5754
		·	1028	0.2638
			1037	0.0783
		<u> </u>	1041	0.0783
·	<u> </u>		1042	0.2308
-			1043	
			1044	0.2529
		<u> </u>	1012	0.0774
			1001	0.6969
			999	0.2236
		<u> </u>	1007	1,0987
			1002	0.8820
• .			1009	0.6437
		<u> </u>	1004	0.2278
•			1000	0.2938
·			990	3,1189
		·	991	1,3521
: -		<u></u>	1005	0.1011
			1006	1.0701
	Τ"		992	1.0261
	· ·		993	0.4918
		1	994	0.2108
			1069	0.6574
			1066	0.0722
	· .	``	1067	0.6861
	1		1070	2.1712
· · · ·	 		1058	0.8324
· · ·			1059	0.8493
	÷ .		1061	0.8170
├ ──	<u> </u>	<u> </u>	1062	0.5724
 	 		1060	0.8662
	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1010	1,7501
<u> </u>		<u> </u>	1053	0.2805
 	 	 ''	1018	0.4956
	 		1016	0.1267
-	 	 	1015	0.0914
 	 	 	1014	0.1506
	 	 	1011	0.1292
	 -	 	724	0.7890
├──	 	 	725	0.9818
	 	 	729	1.0849
	 	 	730	0.9708
L		·	731	0.1911
				0.3830

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			733	0.8040
			734	0.2800
			739	0.0545
			884	0.1394
			885	0.3017
			886	0.3882
			887	D.5872
	·		1080	0.3376
			1073	1.1476
			1072 1071	0.2646 1.9774
				0.3975
	ļ		555	1.6973
			586 587	1.6788
			588	2.7093
	 	- ···· · · · · · · · · ·	592	0.0459
			596	1.7360
			590	1.0542
			591	0.3761
			589	1.0886
		-	585	1.4135
			623	2.0782
			597	0.3975
			599	2.2112
	 		614	3.5800
	†· · • · · · · · · · · · · · · · · · · ·		582	0.5785
	i		600	0.1654
		<u> </u>	601	0.2631
			616	0.5042
			746	0.7074
			745	0.7107
= -	<u> </u>		744	0.8565
		<u></u>	717	0.8882
	<u> </u>		716	0.3366
			715	0.5538
	ļ <u>.</u>	<u> </u>	714	1.3115
	<u></u>	ļ	718	1.3234 0.1264
	·		719	
		· ···	723	1.5435 0.0117
		<u> </u>	1209 1045	0.4772
			1031	0.4309
<u> </u>	<u> </u>		1052	0.2815
	<u> </u>		1024	0.3780
<u> </u>	· ···		996	0.9446
	·	·- ·	985	0.8448
			1003	0.3646
·			1013	Ö.1731
	· · · · ·	·- ·-	1017	0.3664 0.2651
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	726	0.2651
	. "		726	0.6679
		<u> </u>	727	0.3930
	<u> </u>		735	1.2825
			738	0.0670
	·	•	736	0.2404
			613	0.3345
			684	0.0608
			632	2.0530
			630	0.5435
			598	0.3613

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
 	······································		581	0.7879
		 	580	0.1857
		 	578	0.0936
	 -	+	559	0.2405
		 	1088	1.3826
			1020	0.3525
	 	`} +	1209	0.0108
	 		722	1.1890
	<u> </u>	 	585	1.4135
			630	0.5435
<u> </u>		 	ROAD	0.7171
	<u> </u>	(4) VADSALA	687	0.0258
<u> </u>	<u> </u>	(4) VADSALA	742/A	1.4507
<u></u>	<u> </u>	 	741	0.2350
		<u></u>		0.3196
	<u></u>		740	0.3115
			739	0.1309
	<u> </u>	 	634/A	0.0010
	<u> </u>		634/B	0.0010
	·		635	
		<u> </u>	720	1.3884
			718	1.0001
	<u> </u>	<u>: </u>	710	0.5139 1.5381
			718	
			717	0.3331
	T		716	0.6232
	<u> </u>		714	2.4253
			713	0.2037
			712	0.2098
		·	711	0.1581
	<u> </u>		710	0.0790
		<u> </u>	709	0.2572
 			707	0.0493
			708	0.0854
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(5) KARALI	103	0.0598
<u> </u>	<u> </u>		102	0.0177
		~ I	234	0.4110
			235	0.8642
-			237	1,1492
			238	0.3362
			239	0.3686
	<u> </u>		240	0.1230
 			345	0.0825
· — —			97	0.0934
			98	0.0509
			100	0.0442
	 	<u> </u>	101	0.0488
}			90	0.7907
			91	0.5361
—	··- ··-		92	0.5789
-	 		89	0.2707
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3	0.0495
			233	0,2053
-			231	0.7458
	 		232	0.7821
<u> </u>			227/A	1.4673
			229	0.3919
ļ. ———		·· ·	236	0.2725
	- 	 	230	0.6823
	1	<u> </u>		0.1594
			218/A	0.0911

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			228	0.0010
	·		ROAD	0.1977
		(6) VARNAMA	604	0.0524
			605	0.6230
			606	0.0561
			607	0.2534
			608	0.4332
			609	0.1853
			644	0.0516
			647	0.1276
			648	0.2188
			649	0.2719
			653	0.8035
			656	0.2424
			657	0.0658
			658	0.4108
			659	0.5113
			660	0.5306
			662	0.2172
			678	0.2271
			680	0.2456
·		·	682	0.1738
			683	0.1294
			684	0.1186
			585	0.0846
			686	0.0078
			713	0.0111
			714	0.1105
		T	715	0.4387
		<u> </u>	716	0.3778
			717	0.170
			722	0.5868
			727	0.3849
			728	0.574
			730	0.020
			731	0.013
			732	0,472
-	<u> </u>		733	0.103
··· 			739	0.037
			740	0.114
	<u></u> -		741	0.193
 †			742	0.243
			743	0.160
		<u> </u>	744	0.055
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	750	0.130
			751	0,456
	,		752	0.117
			753	0.260
———— †			771	0.054
-			776	0.491
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		777	0.296
			783	0.176
			785	0.202
			786	0.097
	· ····		787	0.19
			788	0.11
		 	790	0.14
			700	1.25
			650	0.380
			774	0.18

(1)	(2)	(3)	(4)	160
\ <u>```</u>	100		778	(5) 0.0921
	·····	·······	789	0.3016
· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	799	1.1750
<u> </u>		-··	797	0.2273
	······································		798	0.6010
	· ·		801	1.3817
		<u> </u>	804	0.0009
			775	0.0103
 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	784	0.0400
$\overline{}$			782	0.3802
$\overline{}$			781	0.1763
	· · · · ·		780	0.2523
			779	0.2434
· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		749	0.0940
	···		748	0.2491
	· · · ·		747	0.2443
`			746	0.9832
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	719	0.2657
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	868	0.7559
			673	0.0029
		****	675	0.2272
···	· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.1218
			670	0.1482
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		671	0.2024
· ·			672	0.4374
· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · ·	674	0.3253
			676	0.2081
			677	0.4311
			681	0.0075
			603	0.3610
			591	0.3769
			601	0.2459
···· ··· ···		. ,	602	0.6424
,,,			592	0.3982
			593	0.2484
			594	0.2512
			583	0.1750
			598	0.2713
:			595	0.4523
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			582	0.3191
			622	0.1950
	[<u> </u>		626	0.3865
			623	0.6344
			624	1.2634
			625	0.6382
	-		627	0.9898
			634	0.0070 0.4482
			628	0.4482
			629	0.6415
			630	0.0600
]	631	0.3079
			632	0.1331
			689	0.2128
			554	1.5891
		Γ	555	0.2406
	·. ·			1 4 4767
	· · ·		560	<u>r.1191</u>
-			559	1.3517
-			559 558	1.1757 1.3517 0.2198
			559	1.3517

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
T			548	0.3376
T .		<u> </u>	550	0.5444
		<u> </u>	576	0.1858
 			578	0.8029
<u>├</u>		 	574	0.6564
 		 -	584	1.0653
		 	585	0.3013
		 	586	0.0117
		 	573	0.4844
	_	}	690	0.1127
	··- <u>·</u>	 	691	0.3605
1		 		
L		. 	692	0.0487
		<u> </u>	695	0.2814
<u> </u>			696	2,9153
			697	0.5627
			698	0.3902
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	703	0.2627
		<u> </u>	702	0.6143
		<u> </u>	701	0.3897
			699	0.3074
 	···	1	711	3.0559
		 	712	0.0515
<u> </u>		 	704	0.0066
 		 	694	0.0422
 		 	693	0.1563
-	_	 	579	0.0586
			580	0.0355
├		 	577	0.4921
├		<u> </u>	575	0.0793
—		 	718	0.4312
\vdash		 	CANAL	1.7678
ļ	 		ROAD	0.2653
1				0.0049
		(7) KHALIPUR	78	0.1727
			87	0.0485
I.——		- 	90	0.6283
<u> </u>			93 94	0.0591
ļ I		1	- ua I	0.0391
		 +		0.0400
			7	0.0498
			7 8	0.5597
			7 8 9	0.5597 0.2342
			7 8 9 10	0.5597 0.2342 0.0185
			7 8 9 10 61	0.5587 0.2342 0.0185 0.0609
			7 8 9 10 61 80	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534
			7 8 9 10 61 80 81	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215
			7 8 9 10 61 80 81 82	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215
			7 8 9 10 61 80 81 82	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210
			7 8 9 10 61 80 81 82	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210 0.1502
			7 8 9 10 61 80 81 82	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210 0.1502 0.0052
			7 8 9 10 61 80 81 82 86	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210 0.1502 0.0052 0.7033 0.1869
			7 8 9 10 61 80 81 82 86 104 79	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210 0.1502 0.0062 0.7033 0.1869
			7 8 9 10 61 80 81 82 86 104 79 89/1	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210 0.1502 0.0062 0.7033 0.1869 0.4400 0.0039
			7 8 9 10 61 80 81 82 86 104 79 69/1 110	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210 0.1502 0.0062 0.7033 0.1869 0.4400 0.0039
			7 8 9 10 61 80 81 82 86 104 79 69/1 110 778	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210 0.1502 0.0062 0.7033 0.1869 0.4400 0.0039
			7 8 9 10 61 80 81 82 86 104 79 89/1 110 778	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210 0.1502 0.0062 0.7033 0.1869 0.4400 0.0039 0.8595
			7 8 9 10 61 80 81 62 86 104 79 69/1 110 778 103 121 265	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210 0.1502 0.0062 0.7033 0.1869 0.4400 0.0039 0.1466 0.9152
			7 8 9 10 61 80 81 82 86 104 79 89/1 110 778 103 121 265	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210 0.1502 0.0062 0.7033 0.1869 0.4400 0.0039 0.1466 0.9152
			7 8 9 10 61 80 81 82 86 104 79 69/1 110 778 103 121 265 267	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210 0.1502 0.0062 0.7033 0.1869 0.4400 0.0039 0.8595 0.1466 0.9152
			7 8 9 10 61 80 81 82 86 104 79 89/1 110 778 103 121 265 267 266 219	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210 0.1502 0.0062 0.7033 0.1869 0.4400 0.0039 0.8595 0.1466 0.9152 0.7169
			7 8 9 10 61 80 81 82 86 104 79 69/1 110 778 103 121 265 287 266 219	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210 0.1502 0.0052 0.7033 0.1869 0.4400 0.0039 0.8595 0.1466 0.9162 0.7169 0.5114
			7 8 9 10 61 80 81 82 86 104 79 89/1 110 778 103 121 265 267 266 219	0.5597 0.2342 0.0185 0.0609 0.1534 0.7215 0.1210 0.1502 0.0062 0.7033 0.1869 0.4400 0.0039 0.8595 0.1466 0.9152 0.7169

	(f)	(3)	(4)	(5)
·	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		244	0.7051
		- · ·	243	0.0975
		٠,	233	1.1016
	ļ. <u>.</u>		284	0.8071
	<u> </u>	<u> </u>	231	0.6199
	<u>'</u>		232	1,0160
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		235	0.0062
	1 .		229	1.8007
			230 .	0.8364
			228	1,3643
			227 -	0.4369
			226	1,4106
			224	3,1734
	-		225	2.3626
	٠. ٠		223	0.5071
			222	0.6863
			251	0.1309
	<u> </u>		250	0.5499
			250	0,1413
· :			281	0.7422
			. 262	(11453
			249	0.3573
	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	248	1,1585
	 		247	0.9079
			260	0.3701
			284	0.9160
<u>.</u>			263	1.2696
	 		CANAL	0.8654
	 		ROAD	2.1387
		(8) MARETHA	43	0.3245
· · · · · · ·		COMMENTER	44	0.9193
·-···	,		46	1,4939
	<u> </u>		48	0.3370
	···		46	0.3985
	· · · · · ·		52	1.2451
		······································		0.6548
			53	
	 		. 54	1.4801 0.7142
	· :. · ·		55	
			58	0.4310
			57	2.5140
			58	1.9845
	ļ	·	59	0.7109
			80	2.6203
		<u></u>	· ··· 61	1.7587
		<u> </u>	- 82	(0.7022
		<u> </u>	63	0.5002
	1	·	84	0.3006
			85	0.2935
	<u> </u>	<u> </u>	96	1.6072
			87	2.5480
		·	88	11.7558
			80	0.6024
			71	0.2560
			72	0.4394
,			· 74	3.3084
<u>.</u>	1 1		75	3.2083
			CART TRACK	0.4313
	143	(D) MANEJA	307	0.1100
	 	(10) CHAPAD	191	0.0119
			102	0.3397
		-		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		 	103	0.1761
			104	0.1113
			112	0.8460
			113	0.0954
			115	0.0230
-			117	0.3740
-		 	118	0.6233
			CANAL	0.1676
			ROAD	0.0987
		(11) BEEL	108	0.1052
		1117555	109	0.2930
		· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	110	0.7407
	_		117	0.2723
			118	0.9015
			119	0.0261
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		120	0.1288
		··· ·	121	0.6024
		 ,	183	0.3374
	ļ- <u></u>		184	0.1545
		 	185	0.8335
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		186	0.5697
	·		198	0.1920
			201	0.6158
			203	0.1955
	<u> </u>		20B	0.000
	ļ	- 	211	0.2437
	<u>[</u>		220	0.0127
	 		242	0.1867
	ļ		244	0.0907
	}		245	0.3839
		<u></u>	250	0.0925
	 		251	0.3674
			212	0.7829
			221	0.1059
	<u> </u>		210	0.4905
			212	0.0467
		_ 	209	0.2498
	 		249	0.1137
	 		211	0.1607
<u> </u>		<u></u>	CART TRACK	0.1641
	 		CANAL	0.1510
	<u> </u>	(12) SAMIYALA	183	0.1174
		(12) SAMITALA	184	0.3215
<u></u>	_		185	0.3352
		 ` 	186	0.2296
 	· 	_ 	187	0.3712
 _	 		188	0.0054
<u> </u>			189	0.1286
	 _	_	191	0.0285
	_		192	0.6993
<u> </u>	 -	_ 	195	0.7560
<u> </u>	 _	_	206	0.124
			207	0.611
		_	217	0.191
<u> </u>		_	212	0.915
	 -		213	1,006
<u></u>	_ 			0.420
			280	0.091
			281 414	0.178
<u></u>	 _			0.676
t .	1	1	415	0.070

(1)	(4)	(3)	<u>.</u>	(5)
1 1 1			416	0.5686
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		428	0.2569
			430	0.3785
			434	0.5079
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		518	0.3266
	Annal Commence		517]	0.2548
			518	0.3755
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	519	0.3170
			522	0.4157
	 		<i>5</i> 51	0.0219
			194	0.1534
ļ-			211	0.1073
· 			521	0.0340
			103	0.3965
\vdash			512	0.3282
	 ; ; -		ROAD CANAL	0.7804 0.1715
 		(13) RAIPURA	534	0.2393
—		Ustrarona	535	0.0129
1			538	0.0902
 	 .	(14) GOKULPURA	15	0.1870
<u> </u>	 	(14) 00000	16	0.2210
<u> </u>	·		23	0.0276
			24	0.2336
			25	0.2626
			28	0.3709
			36	0.8295
			39	0.3002
			256 257	0.6075
				0.3329
			14	0.1584
\vdash	<u> </u>		17	0.2424
		·	27	0.1979
ļ			29	0.1228
\vdash			35 280	0.0216 0.0376
\vdash			37	0.0376
 			ROAD	0.1401
 			CANAL	0.1058
\vdash		(15) BHAYALI	800	0.6590
ļ		(10) 20 4-(1)-21	804	0.1017
			805	0.1783
<u> </u>			806	0.2453
			807	0.3718
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		824	0.2958
			825	0.0093
	_		843	1.1332
\vdash			848	0.0709
			850	0.7829
1			968	0.2281
<u> </u>			957	0.3661 0.4920
\vdash		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>968</u> 971	0.2196
 	· · · · · · · · ·	:	971	0.1002
	······································		975	0.1062
	····		975	0.1202
			977	1.0104
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	978	0.1824
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.6987
 		1	979	0.00071

(1)	(2)	(3)	(4)	[5]
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	985	0.2317
			1102	0.6887
			1104	0.3167
			1105	0.6898
			1106	0.8530
{		<u> </u>	1107	0.3351
			1109	0.3041
			1110	1.1024
·			1111	0.3200
			1271	0.0511
<u> </u>	:		1272	0.0542
ļ			1273	0.0519
]	······	<u>. </u>	1274	0.8180
}	· ·-		1275	0.3169
 		·	1276 1277	0.3545 0.2298
} -			1278	0.4563
}			1279	0.2436
	<u> </u>		1280	0.2147
			1281	0.3537
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1282	0.4014
			1283	0.6072
			1415	0.1526
	Ĺ		1417	0.2505
		·	1415	0.4477
		<u> </u>	1419	0.2883
	ļ		1420	0.1659
ļ			1421	0.5733
<u> </u>	ļ		1422	0.4621
		·	1423	0.1488 0.3131
	 	}	1424 1425	0.3224
	 	 	1426	0.2609
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	 	1430	0.2508
ļ			1431	0.2831
<u></u>			1432	0.2504
	i		1433	0.2817
			1434	0.4599
			1435	0.2933
			1436	0.3352
<u></u>	<u> </u>	<u></u>	1443	0.2450
<u></u>	[- 		1444	0.4349 2.2326
		· ····································	1445	0.2302
	 	 	1501 1502	0.5948
	 ` · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	<u> </u>	1503	1.1633
	 	 	1504	0.8916
,	<u> </u>		1529	0 5664
	1		1530	0.4107
			1532	0.3777
			1413	0.0296
		1	1500	0.0396
			1505	0.0905
		 	1531	0.3651
<u> </u>	 	 	1533	0.0646
·	 	<u> </u>	972 981	0.8785 0.0382
	 		966	0.0382
	 	 	967	0.0215
—	 		966	0.0032
	<u></u> L,	<u> </u>		4.4444

(1)	(2)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*
 10 -	 	(3)		(5)
1			864	0.0150
		<u> </u>	1116	0.0204
-	 	 	1100	0.1581
ļ	<u> </u>		1007	0.1320
<u> </u>			1266	0.1329 0.1374
·			1264	0.0044
			1428	0.0130
			1429	0.0574
.[<u> </u>	1440	0.6084
			1442	0.0750
	f ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1448	0.0786 0.4013 0.6418
· · · · · ·	 	····	1448	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 			V.0410
· · · · · ·	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • 	1495	0.0014
<u> </u>	 		983	. 0.0010
<u> </u>			974	V.0204
	·	<u> </u>	969	0.0064
		· ·	846	0.130
·			ROAD	0.3886
			CANAL	0.9238 0.2630
		(16) MAHAPURA	15	0.2430
			22	0.6866
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23	0.5062
 			40	0.1666
} :		··· ··· ··-	50	V. 1000
1100				0.1917
1	 		51	0.8613 0.5616
 			\$2	0.5010
			89	0.1121
<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	70	0.4369
			71	0.4040
			72	0.933 0 0.5126
			93	0.5126
	[04	0.3423 0.3790
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		95	0.3790
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	96	0.1561
			00	0.0000
		•	100	0.7096
	 		101	0.4523
	· · · · ·		102	5.0004
<u> </u>		······································	7.00	0.0804 0.0035
	 	· · · ·	103	0.0435
			16	0.7894
	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100	0.0224
	 		103	9,7629
<u> </u>		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	104	0.8080
	<u> </u>	ļ	105	0.5090
			102	0.8280
	<u> </u>		108	0.7677
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		107	1.2317
Ĺ	1		108	1.0619
			16	0.8530
			CART TRACK	0.2690
		· ····································	RQAD	0.8900
	 . 	(17) 8EVA8I	707	0.0302
ļ		1.710-7700	798	0.7165
	 		700	0.1242
<u> </u>			790	0.1242
<u> </u>	<u> </u>		785	0.3376
<u> </u>	<u> </u>		786	0.4863
		<u> </u>	787	0.3109
			760	0.0148
	•		751	0.0184
			752	0.0112
			·· - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		1	758	0.2123
			759	0.4169
<u> </u>			773	0.5231
	<u> </u>	 	774	0.2909
		1	781	0.3968
 			780	0.6804
	 	 	775	0.2677
		 	778	0.1820
	··	 	762	0.3866
	 		783	0.1732
	 	 	784	1.0905
	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	785	1.1310
	-	 	786	0.1638
		· 	798	0.1820
	 	+	800/A	1.7061
			799	0.3006
ļ	<u> </u>		801	0.3966
	1		779	0.8470
	 	 	777	0.1644
ļ	- 		803	0.4141
	 		802	1,4590
-	 	 	817	0.4409
ļ. <u>. </u>			818	0.5062
			821	0.2062
	+		823	0.4546
	···-	····	824	0.7192
			825	0.1406
			822	1.0846
<u> </u>	-		820	0.2187
	<u> </u>		826	0.1386
	<u> </u>	<u> </u>	CART TRACK	1,7129
	ļ. 		ROAD	0.1646
		HAN CHERNIN		0.4812
	ļ	(18) SHERKHI	584 589/1 & 2	0.0473
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	570	0.0977
	<u> </u>		328	0.0227
				0.7378
	ļ		329	
ļ <u> </u>	1		9.80.64	
			3/B/1	0.4930
			18/1	0.4930
į.		-	18/1	
			18/1 & 2	0.1819
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3	0.1819 0.0957
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2	0.1819 0.0957 0.4395
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875
			18/1 6 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15 22	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875 0.0399
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15 22 14	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875 0.0399 0.5926
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15 22 14 57	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875 0.0399 0.5926 0.1162
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15 22 14 57	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875 0.0399 0.5926 0.1162 0.2249
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15 22 14 57 58 59/1 & 2	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875 0.0399 0.5926 0.1162 0.2249
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15 22 14 57 58 59/1 & 2 80+61/1 & 2	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875 0.0399 0.5926 0.1162 0.2249 0.3597
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15 22 14 57 58 59/1 & 2 60+61/1 & 2 61+61/3 & 63	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875 0.0399 0.5926 0.1162 0.2249 0.3597 0.4053
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15 22 14 57 58 59/1 & 2 60+61/1 & 2 61+61/3 & 63 63	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875 0.0399 0.5926 0.1162 0.2249 0.3597 0.4053 0.2596
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15 22 14 57 58 59/1 & 2 60+61/1 & 2 61+61/3 & 63	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875 0.0399 0.5926 0.1162 0.2249 0.3597 0.4053 0.2691
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15 22 14 57 58 59/1 & 2 60+61/1 & 2 61+61/3 & 63 63	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875 0.0399 0.5926 0.1162 0.2249 0.3597 0.4053 0.2696 0.3676
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15 22 14 57 58 59/1 & 2 60×61/1 & 2 61+61/3 & 63 63 62 538 567	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875 0.0399 0.5926 0.1162 0.2249 0.3597 0.4053 0.2696 0.2691 0.3676
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15 22 14 57 58 59/1 & 2 60×61/1 & 2 61+61/3 & 63 63 62 538	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875 0.0399 0.5926 0.1162 0.2249 0.3597 0.4053 0.2696 0.2696 0.5966 0.5966
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15 22 14 57 58 59/1 & 2 60×61/1 & 2 61+61/3 & 63 63 62 538 567	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875 0.0399 0.5926 0.1162 0.2249 0.3597 0.4053 0.2596 0.2691 0.3676 0.5968 0.5451 0.3207
			18/1 & 2 19/1, 2 & 3 17/1 & 2 21 15 22 14 57 58 59/1 & 2 60+61/1 & 2 61+61/3 & 63 63 63 62 538 567 572/A/1, A/2 & B/2	0.1819 0.0957 0.4395 0.5565 0.2875 0.0389 0.5926 0.1162 0.2249 0.3597 0.4053

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		1	628	0.1048
			629	0.2584
			630	0.3227
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	631	0.2717
			632	0.2578
			634	0.2444
			635	1.0774
	•		636	0.1908
			648	0.2160
			829	0.0496
			839	0.0095
			840	0.0374
			841	0.1341
			842	0.3465
	i :		843	0.2601
			844	0.4403
	I		845	0.0319
			860	0.0029
			851	0.2732
		<u> </u>	852	0.7767
			853	0.3473
	·		656	0.9696
			856	0.2251
			850	0.0156
			866	0.0671
			867	0.0813
			868	0.3181
			889	0.2805
			870	0.0044
			873	0.5458
			874	0.4617
,	}		875	0.0252
		<u></u>	876	0.2015
			919	0.0694
<u></u>	 		922	0.0343
	 		947	0,3950 0,5526
			948	0.4095
	 		. 953 964	0.4085
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	***	0.0000
	 		955 950	0.0095
ļ	 		958	0.2655
<u> </u>	·		959	0.2000
			966	0.0147
	 		967	0.1993
	·		586/A & B	0.1078
	 		573	0.0406
	ļ		571	0.8774
	 		506/1 & 2	0.5097
	 		506/A & B	0.0792
I	l	1	T STOCK OF D	V.073£

	(2)	(3)	507/1 & 2 507/1	(5) 0.2597
		····································		
			550/1 P & 2	0.4896
	I .		549/1/P, 2A, 2B, 3,	
	I		4 , -,	0.6003
			552/1 & 2	0.0417
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	548/1 & 2	0.0433
	··		547/1	0.3364
1			545/1/A, 1/B, 2 & 3	0.1338
ļ			546/1 & 2	0.1392
···		······································	542	0.6787
	 -		539	0.3450
<u> </u>		·····	540	0.0215
			73	0.3386
			75	2.0409
			77	
 -				0.0965
 			79	0.5117
 	·····		877	0.0099
}			CANAL CANAL	0.0032
}				0.1885
 -			ROAD	1.8095
 		(4D) AND ADU	GOVT, LAND	0.5466
		(19) ANGADH	336	0.1982
 	+		379	0.9216
 		*****	381	0.3081
			382	0.4704
 			385	0.1182
		<u>.</u>	387	0.3867
├ ── ├			388	0.1384
			392	0.0122
			397	0.3078
├ ──-			398	9.4617
<u> </u>			409	0.1596
			410	0.3756
			411	0.8545
<u> </u>			412	0.3297
<u> </u>			413	0.0879
i			414	4.2956
 _			494	0.9640
L			503	0.0499
			504	0.0822
			386	0.3179
 			384	0.0705
			493	0.0533
<u> </u>	<u> </u>		496	0.2591
			496	0.4989
			497	0.6709
			ROAD	1.9738
			CANAL	2.0508
		(20) KOTNA	276	0.2093
			CANAL	0.1291
4	VADODARA CITY	(1) JAMBUA	396	0.1972
			395	0.4017
			394	0.3455
[··			393	0.5714
	1		392	0.6105

(1) (2) (3) (4) 390 386 388 389 387 391 385/ PAIKI 422 420 383 382 381 380 400	(5) 0.4894 0.3582 0.3859 0.3857 0.4824 0.2774 0.1018 0.4151 0.7807 0.9415 0.8961 4.3415 0.1587 0.3218
389 387 391 391 385/ PAIKI 422 420 383 382 381 380 400	0.3582 0.3869 0.3857 0.4824 0.2774 0.1018 0.4151 0.7807 0.9415 0.8961 4.3415 0.1587
387 391 385/ PAIKI 422 420 383 382 381 380 400	0.3857 0.4824 0.2774 0.1018 0.4151 0.7807 0.9415 0.8961 4.3415 0.1587 0.3218
391 385/ PAIKI 422 420 383 382 381 380 400	0.3857 0.4824 0.2774 0.1018 0.4151 0.7807 0.9415 0.8961 4.3415 0.1587 0.3218
385/ PAIKI 422 420 383 383 382 381 380 400	0.4624 0.2774 0.1018 0.4151 0.7807 0.9415 0.8961 4.3415 0.1587 0.3218
385/ PAIKI 422 420 383 382 381 380 400 401	0.2774 0.1018 0.4151 0.7807 0.9415 0.8961 4.3415 0.1587 0.3218
. 422 420 383 382 381 380 400 401	0.1018 0.4151 0.7807 0.9415 0.8961 4.3415 0.1587 0.3218
383 382 381 380 400 401	0.4151 0.7807 0.9415 0.8961 4.3415 0.1587 0.3218
383 382 381 380 400 401	0.7807 0.9415 0.8961 4.3415 0.1587 0.3216
382 381 380 400 401	0.9415 0.8961 4.3415 0.1587 0.3216
381 380 400 401	0.8961 4.3415 0.1587 0.3218
380 400 401	4.3415 0.1587 0.3218
400	0.1587 0.3216
401	0.3216
402	0.2093
399	12.8983
376	1.0827
350	0.2328
349	0.2326
326	0.1479
325	0.2961
325	0.5571
323	0.4654
322	0.6297
320/1	0.3917
319	4.1536
352	1.2601
358	1.4629 0.2282
359 380	4.5981
375	1.0862
3/5	0.1453
	0.0666
337	
378	0.3938
379	1.1958
354	2.4551
351	1.1311
353	1.2854
356/1	0.3897
355	0.3262
321	0.8530
318	0.6608
357	1.5613
370	0.4510
372	2.1155
377	2.1044
384	2.2203
403	0.3079
421	0.3616
419	0.0054
396	0.6033
397	0.7106
386	0.4655
CANAL	0.3903
CART TRACK	1.8141

[F. No. 2008/LML/12/6]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land & Amenities-1)